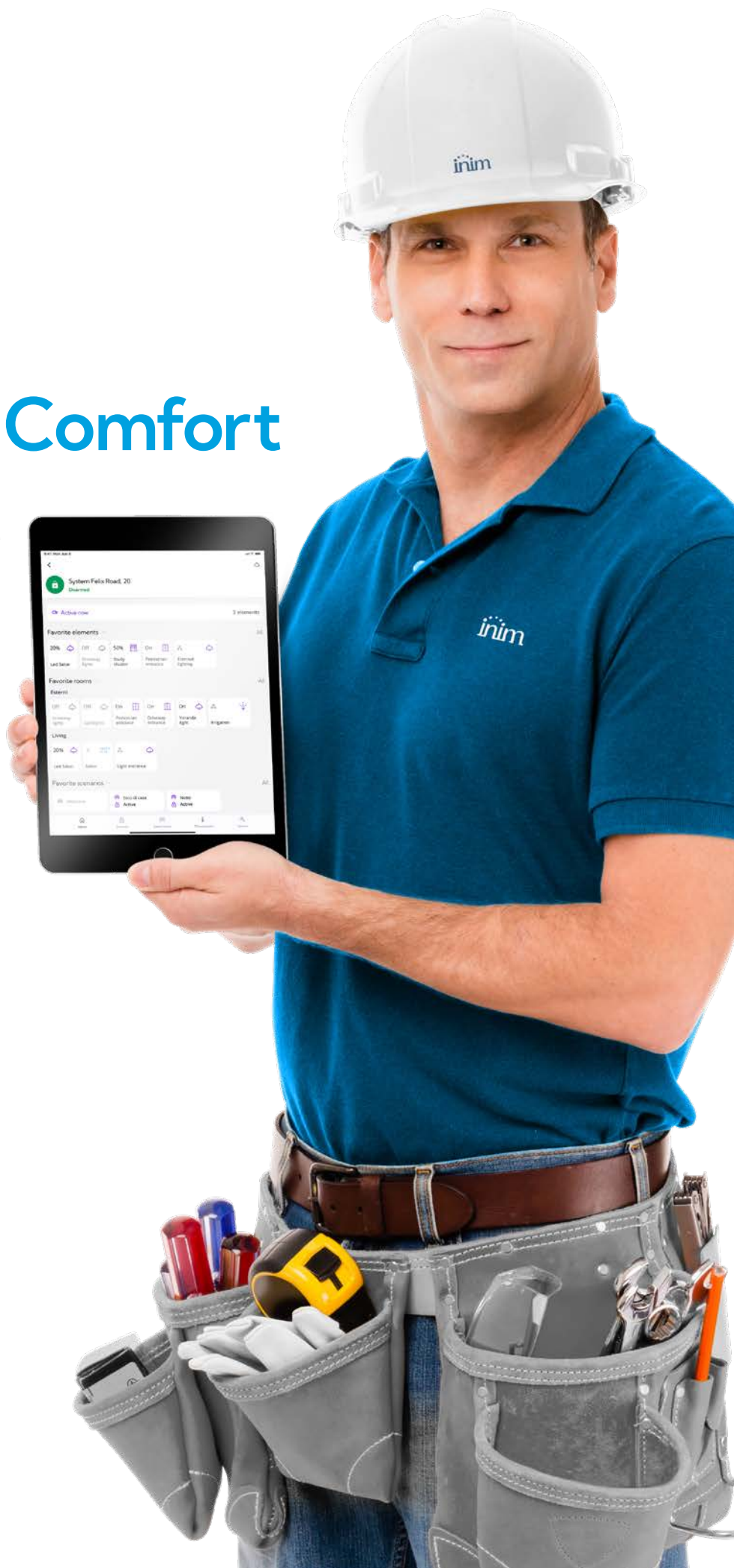




# Security & Comfort

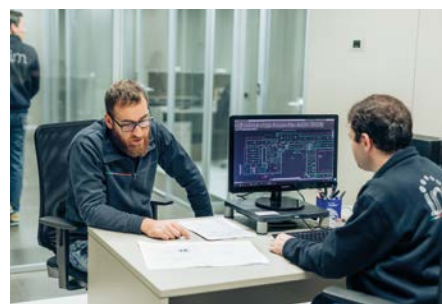
Systemes intégrés de protection et domotique





# Index

Inim	4
Security & Comfort	6
R&D et Validation	8
Nos technologies révolutionnaires	10
Formation pour les professionnels	12
Systèmes de sécurité et domotique	15
Le système via radio Air2	16
Vue d'ensemble du système via radio	18
Centrale Sol	20
Vue d'ensemble du système câblé Prime	24
Centrale Prime	26
Centrale PrimeX	30
Centrale SmartLiving	34
Claviers et dispositifs de commande	39
Lecteurs de proximité, tags et radiocommandes	47
Modules domotiques et d'extension	53
Sirènes intérieures et extérieures	65
Connectivité GSM/LTE et communicateurs	73
Stations et modules d'alimentation	77
Capteurs et détecteurs pour intérieur	81
Capteurs et détecteurs pour extérieur	89
InVista: le système de vidéo-surveillance	95
Accessoires	109
Logiciel de programmation et de gestion	111
Applications de sécurité, pour l'installateur et l'utilisateur	117
Services	121
Illuminatation de secours	127





## Inim est recherche et avant-garde

Depuis plus de 20 ans, nous révolutionnons le marché de la sécurité avec des solutions conçues pour assurer la protection, le confort et les meilleures performances.

L'innovation technologique est notre force, l'instrument qui stimule le changement et notre évolution.





## En-Italie

Nous sommes une réalité avec l'ADN italien et une vocation internationale. Chacun de nos dispositifs est le résultat de processus de production et de validation méticuleux, réalisés entièrement dans nos unités de production hautement automatisées en Italie. Le département Recherche et Développement dirige la conception de nouveaux produits sur lesquels l'équipe de validation effectue des tests de qualité rigoureux et à l'avant-garde, tant en interne que sur le terrain, pour garantir une efficacité et une fonctionnalité maximales.



## In-ternational

L'idée d'un système unique et d'universalité inspire la conception de solutions évolutives et capables de se transformer avec le temps. Le produit n'est jamais un dispositif isolé mais est conçu à l'intérieur d'un système. Cette philosophie a fait de nous la référence dans la production de solutions de sécurité intégrées au niveau international, avec plus d'1 million de structures publiques et privées protégées par nos systèmes, dans plus de 80 pays dans le monde.



## In-novation

Intégration, connectivité et personnalisation: ce sont les concepts clés de nos solutions. Ils se réfèrent à la capacité de créer des systèmes qui s'adaptent aux exigences et aux préférences des utilisateurs, qui se connectent entre eux et avec d'autres sources d'information et qui exploitent les potentialités offertes par les nouvelles technologies. Les nôtres adoptent les paradigmes de l'intelligence artificielle, de la Cyber Security et de l'IoT pour offrir une expérience de plus en plus personnalisée et interactive.



## In-tégration

Notre identité est dynamique et révolutionnaire, alimentée par l'union de nos deux core business: **Security & Comfort** e **Fire & Safety**. Ces deux âmes non seulement coexistent, mais se complètent, s'enrichissent et se renforcent mutuellement, en créant une synergie sans précédent sur le marché. Une combinaison unique qui nous permet d'explorer un potentiel illimité, ce qui nous rend leader dans notre secteur.

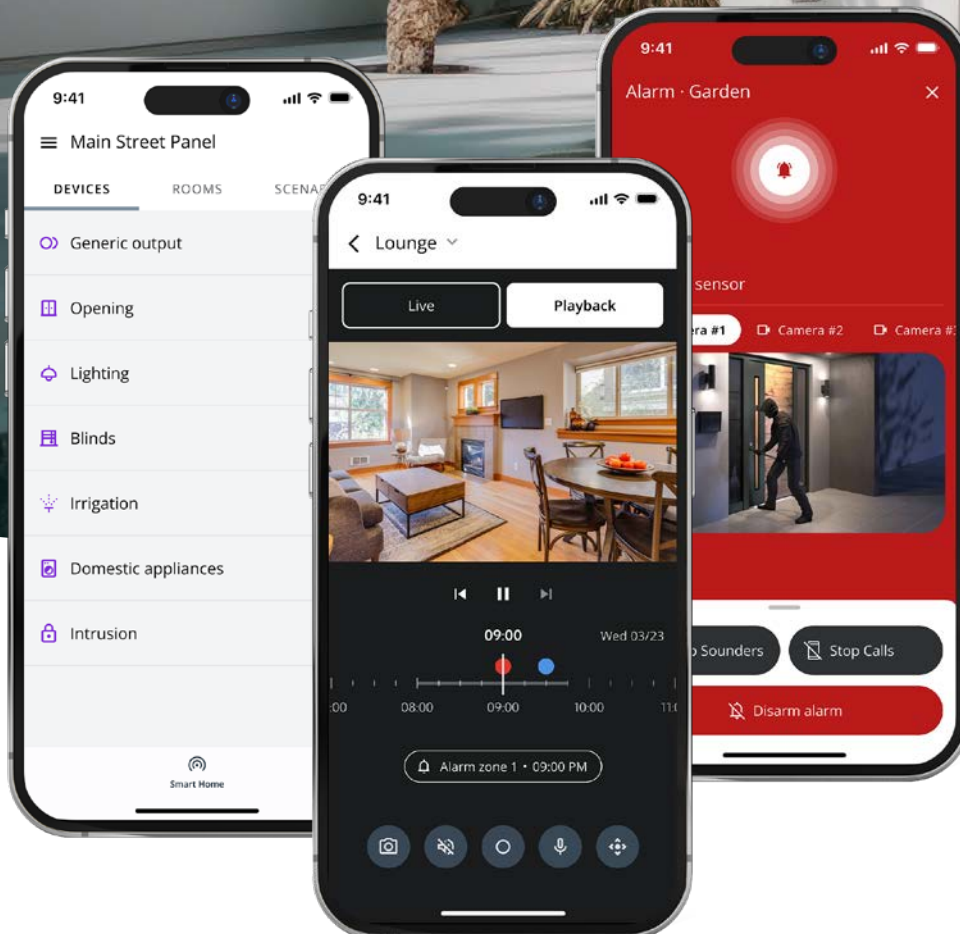


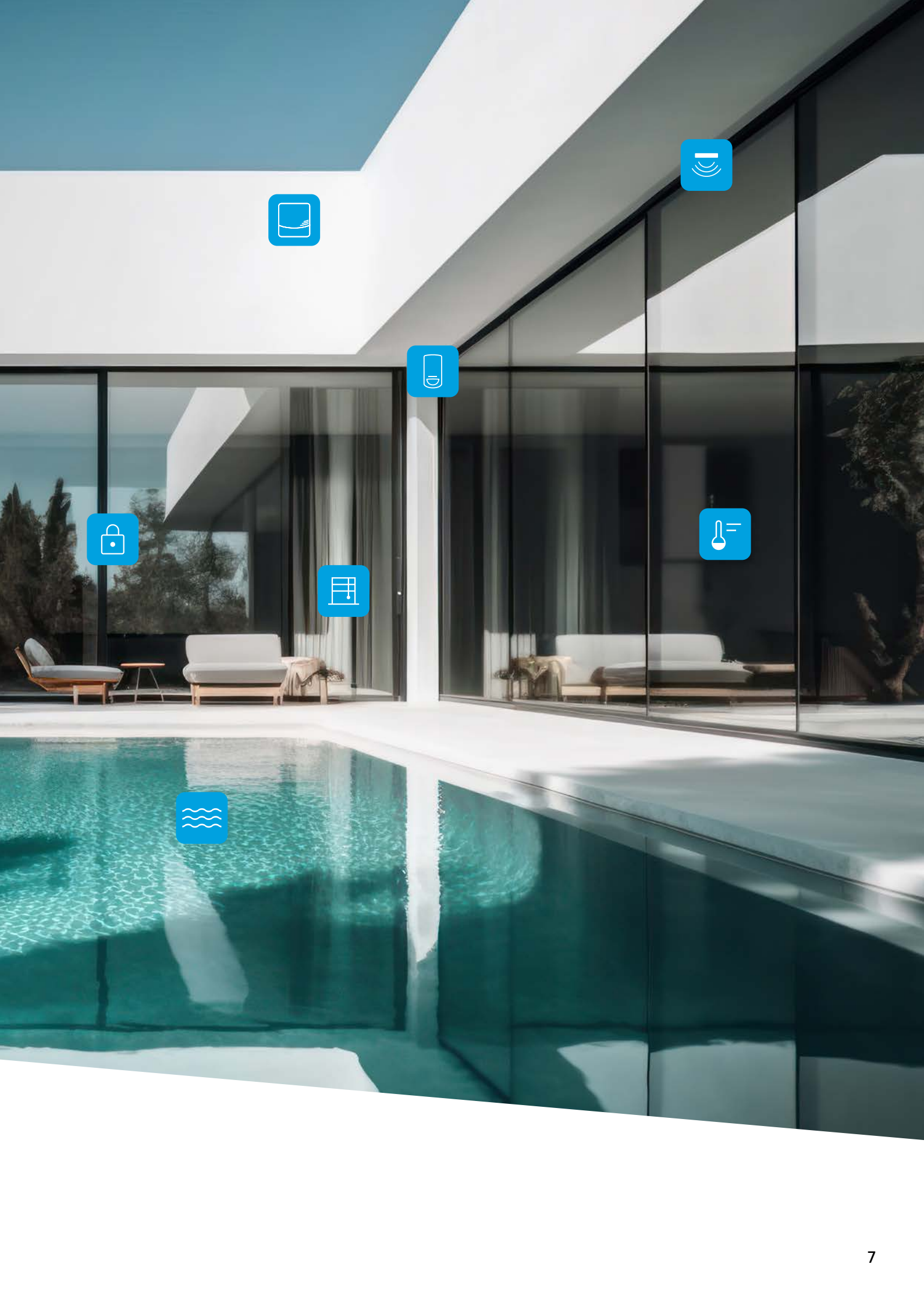
# Security & Comfort



La sécurité et la fonctionnalité sont deux aspects fondamentaux de la vie quotidienne. Nos solutions Security & Comfort se concentrent sur la protection des structures publiques et privées contre les tentatives d'intrusion, de vol et d'effraction. Nos systèmes anti-intrusion utilisent des technologies de pointe pour garantir une sécurité maximale dans tous les environnements, à la fois intérieur et extérieur.

En outre, nous offrons des solutions domotiques innovantes qui permettent la gestion automatique des lumières, de la température, des portails et des fenêtres, en combinant l'efficacité des meilleures technologies anti-intrusion avec le confort de l'Home automation.







# Cartes produites chaque année



## Recherche et Développement

Notre équipe R&D repousse constamment les limites de la recherche technologique dans le secteur de la sécurité. Une approche qui se reflète dans la conception de nouveaux produits, chacun étant soumis à des tests rigoureux, à la fois en interne et sur le terrain, pour garantir une fiabilité maximale.

Notre cycle de production est soigneusement structuré pour suivre chaque étape de la réalisation des dispositifs, du matériel hardware au logiciel en passant par l'industrialisation. Cela comprend les tests paramétriques, fonctionnels, climatiques, mécaniques et de compatibilité électromagnétique EMC et ATE, qui assurent la qualité de chaque produit.

L'innovation ne se limite pas à nos produits, elle s'étend également à nos processus de production. En adoptant une vision stratégique orientée vers l'industrie 4.0, nous sommes en train de transformer nos usines en systèmes cyber-physiques, où la production industrielle est entièrement automatisée et interconnectée. Ceci permet d'améliorer la productivité et la flexibilité de nos processus.

Les investissements continus dans les machines, comme l'entrepôt automatique vertical et l'application des principes du Lean Manufacturing nous permettent d'optimiser l'espace, la productivité, la précision, l'ergonomie et la sécurité de nos opérateurs. Ainsi, nous pouvons introduire continuellement de nouveaux équipements et des lignes de production de dernière génération, en maintenant notre entreprise à l'avant-garde du secteur.







## Test et validation

Nous soumettons chacun de nos dispositifs à un processus rigoureux de validation. Nos laboratoires sont équipés d'instruments avancés pour effectuer une série de tests, y compris des mesures climatiques, audio et d'intensité de flux lumineux, afin de garantir la qualité absolue des dispositifs.

Un élément distinctif est le laboratoire CEM, équipé d'une chambre anéchoïque. Ici on effectue des mesures d'émission électromagnétique, de susceptibilité irradiée, d'émissions et d'immunité conduites, et de résistance aux perturbations de haute énergie. De cette manière nous vérifions la solidité et la fiabilité des dispositifs.





# Révolutionner le marché, anticiper le futur

Depuis toujours l'évolution guide notre entreprise dans l'innovation technologique. Au fil du temps, nous avons mis sur le marché des technologies de pointe, des architectures de dernière génération et des infrastructures robustes. Des solutions innovantes et compétitives qui nous ont permis de révolutionner le marché de la sécurité. Notre objectif n'est pas seulement de répondre aux besoins du marché, mais de les anticiper, en offrant des produits et des services qui surprennent et révolutionnent l'expérience de l'utilisateur. Notre dévouement à l'innovation nous permet de créer un avenir plus sûr et technologiquement avancé.



**NOUVELLE TECHNOLOGIE**  
Bornier configurable  
librement comme IN/OUT

2006



**NOUVELLE TECHNOLOGIE**  
Connectivité LAN pour les  
centrales anti-intrusion

2009



**PRODUIT INNOVANT**  
Claviers à écran tactile  
en couleurs avec icônes  
personnalisable

2013



**PRODUIT INNOVANT**  
Claviers graphiques avec  
icônes à personnaliser

2008

2005

Naissance de Inim

2006

**NOUVELLE TECHNOLOGIE**  
Seuils de calibrage  
programmables pour chaque  
bornier



2010

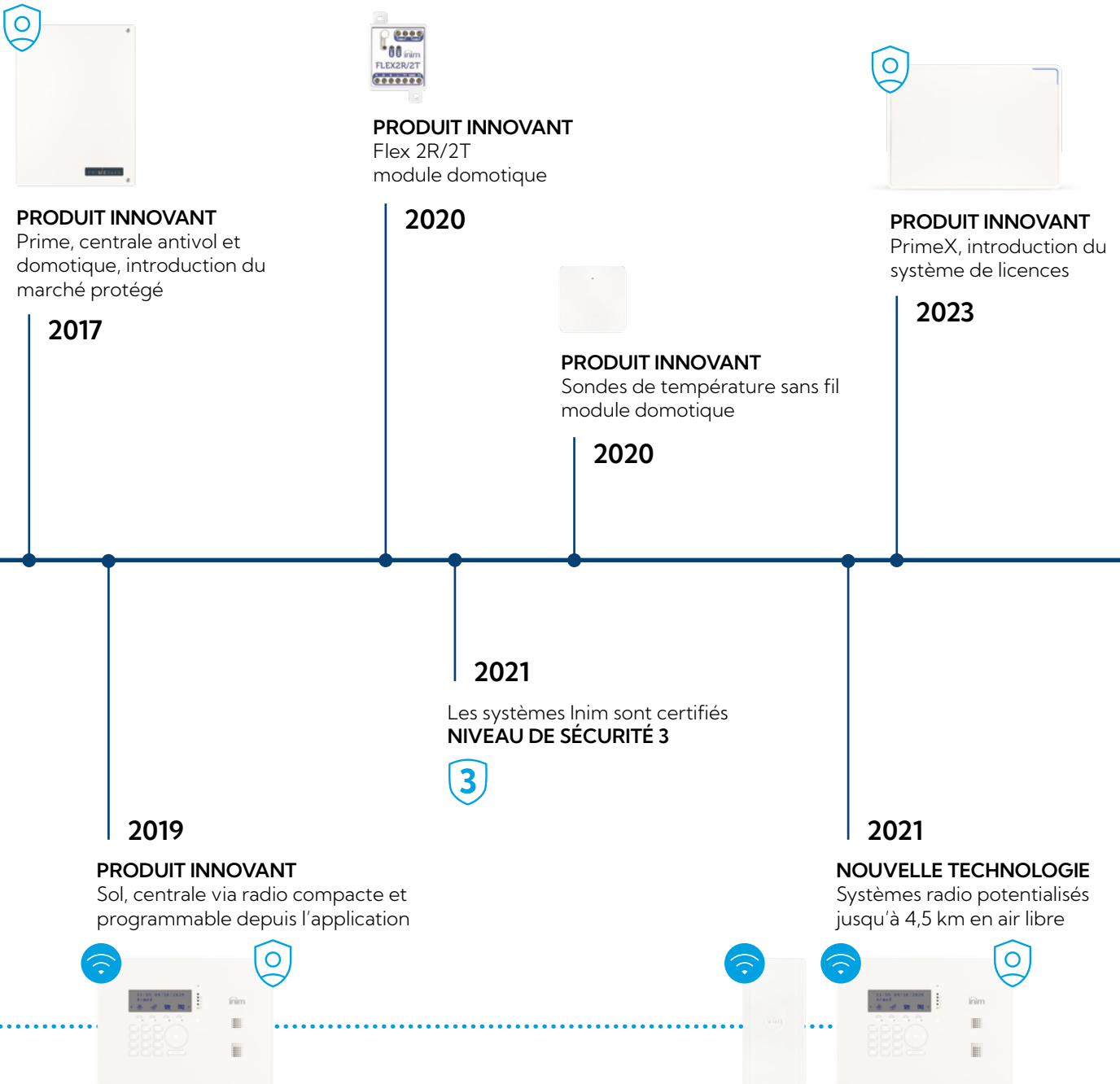
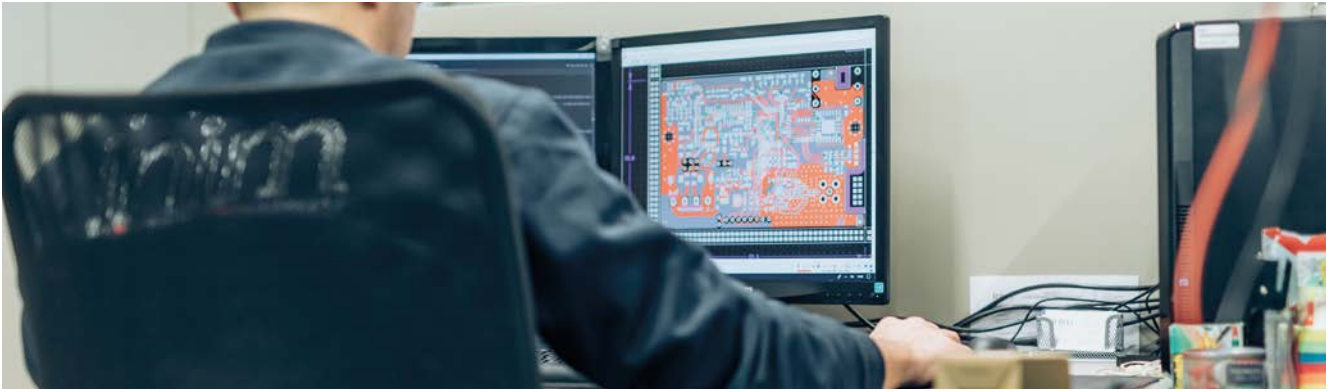
Les systèmes Inim sont certifiés  
**NIVEAU DE SÉCURITÉ 2**



2009

**PRODUIT INNOVANT**  
Premier système via radio bidirectionnel







# Formation pour le professionnels

Nos programmes de formation, pensés pour les professionnels de la sécurité, offrent une opportunité unique pour découvrir et expérimenter les potentialités de nos systèmes Security & Comfort. Avec des cours de base et avancés, nous nous concentrons sur nos solutions pour la sécurité et la domotique, en permettant aux participants d'approfondir leurs compétences et leurs connaissances. Inim School et Inim Academy représentent non seulement une occasion d'enrichir le bagage professionnel, mais aussi d'ouvrir de nouvelles perspectives de business.

Les rencontres, organisées dans notre siège, incluent la visite de l'usine de production, en offrant une immersion totale au cœur de l'innovation. En outre, participer à nos cours de formation signifie également avoir accès aux avantages exclusifs réservés aux Installateurs Inim.

## Pourquoi adhérer



### Formation pratique

Des sessions pratiques pour expérimenter directement la configuration et le potentiel de nos systèmes.



### Exclusivité sur le marché

Découvrir nos nouveaux produits avant d'autres installateurs pour pouvoir offrir à ses clients des solutions innovantes en se démarquant de la concurrence.



### Vente et promotion

Partage de matériel promotionnel et d'informations pour aider les professionnels à améliorer la vente de nos solutions.



### Nouveaux clients

Recevoir les contacts de clients potentiels qui ont demandé des informations sur nos produits et nos services.



### Assistance dédiée

Contact direct avec nos experts et support dédié pour répondre aux besoins de ses clients.

## Comment participer

**Vous pouvez contacter nos distributeurs agréés  
ou nos conseillers commerciaux**





COMPANY PROFILE

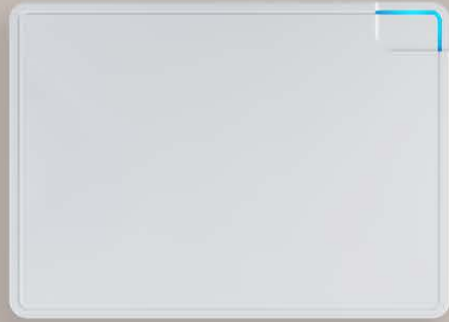
**2.127.813<sup>2</sup>**

Number of electronic boards produced per year



**inim**  
Evolving Protection





# Systemes de sécurité et domotique

## L'union parfaite entre technologie et fonctionnalité

Les centrales anti-intrusion Inim sont équipées de technologies avancées et d'une vaste gamme de fonctionnalités pour répondre efficacement aux différents besoins d'installation et de gestion de systèmes d'alarme et de sécurité des habitations, des structures privées, commerciales ou publiques.

La vaste gamme de l'offre Inim permet de trouver la solution parfaite aussi bien en termes de dimensions du site à protéger que pour le type de protection, filaire, via radio ou hybride.

Connectivité avancée, gestion à distance depuis le Cloud et l'application, intégration complète avec les systèmes domotiques les plus innovants, structure modulaire, fiabilité et respect des standards de qualité les plus élevés: nos centrales antivol sont conçues pour garantir une flexibilité extrême et une installation rapide. En outre, ils offrent une gestion intuitive grâce à des interfaces utilisateur spécialement conçues, telles que des écrans tactiles, des applications, des intégrations avec les systèmes vocaux Google Assistant, Amazon Alexa et beaucoup d'autres fonctionnalités.

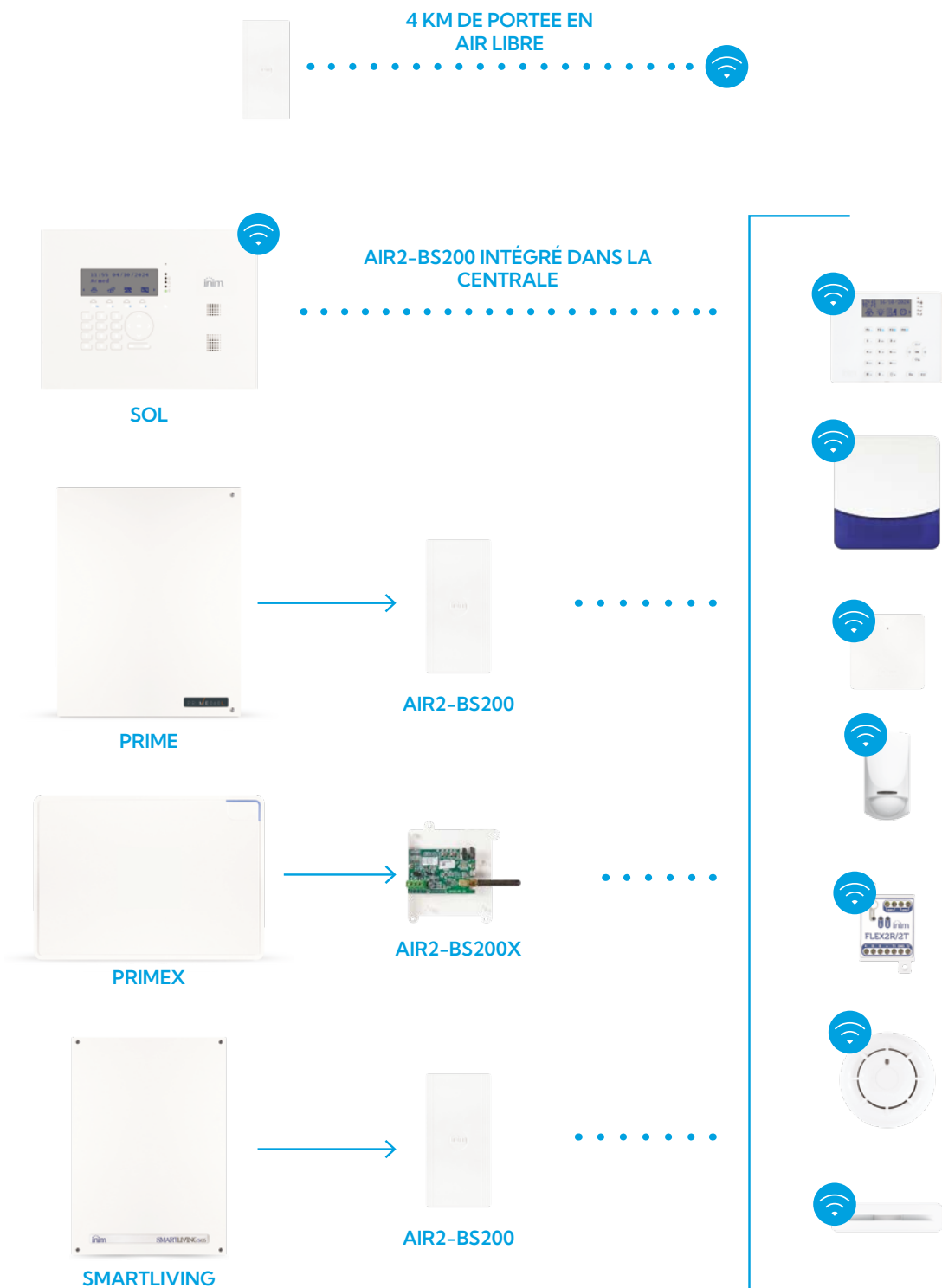




# Le système via radio Air2

## La solution stable et flexible au service de l'installateur

La série Air2 propose des dispositifs via radio conçus pour combiner l'efficacité d'une installation anti-intrusion traditionnelle avec la versatilité d'un système sans limitations de connexions filaires. La connexion radio bidirectionnelle sur la bande 868mhz garantit des performances élevées et la stabilité du signal, avec une portée radio exceptionnelle pouvant couvrir jusqu'à 4,5 km en air libre. Le récepteur est en effet conçu pour envoyer et recevoir des informations, afin de pouvoir vérifier de manière déterministe que la signalation est parvenu correctement aux dispositifs connectés. Air2 comprend une variété de dispositifs, y compris des détecteurs barrière, des radio-commandes, des contacts magnétiques et des accessoires qui étendent les potentialités d'un système antivol via radio.





# Air2-BS200

## Émetteur-récepteur via radio bidirectionnel

Air2-BS200 est l'émetteur-récepteur bidirectionnel sur bande 868mhz, conçu pour équiper les centrales antivol de connexion radio. Gère jusqu'à 50 dispositifs de champ et jusqu'à 100 radio-clés. Chaque signal de réception et de radio-commande pourra être localisé sur un des borniers disponibles dans la centrale.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### Air2-BS200/10



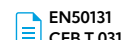
Émetteur-récepteur via radio connecté sur I-BUS, jusqu'à 10 détecteurs, jusqu'à 30 radio-clés.

#### Air2-BS200/30



Émetteur-récepteur via radio connecté sur I-BUS, jusqu'à 30 détecteurs, jusqu'à 50 radio-clés.

#### Air2-BS200/50



Émetteur-récepteur via radio connecté sur I-BUS, jusqu'à 50 détecteurs, jusqu'à 100 radio-clés.



#### Air2-BS200X



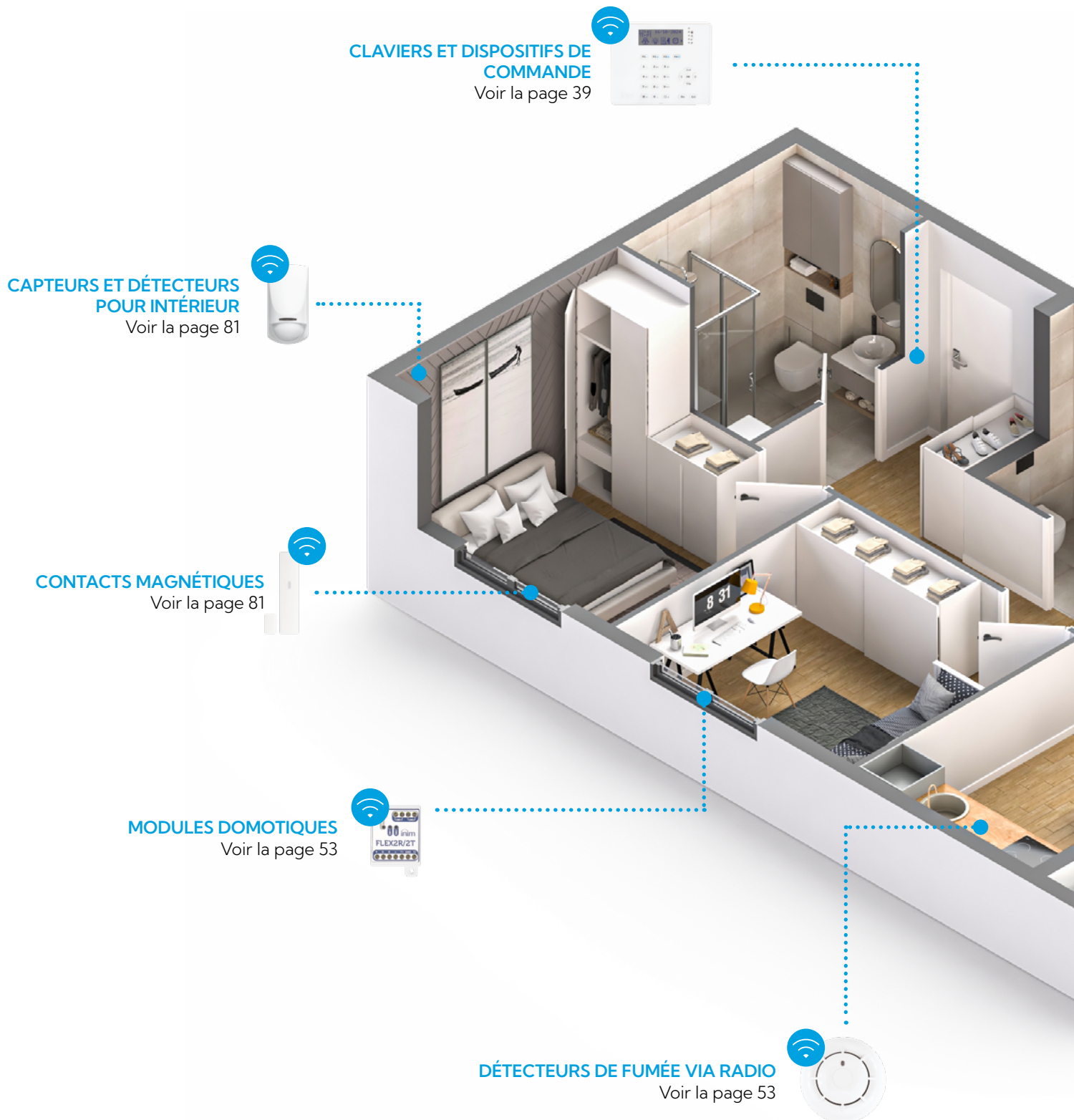
Émetteur-récepteur radio avec base pour fixation à l'intérieur des centrales PrimeX, jusqu'à 40 détecteurs, jusqu'à 100 radio-clés.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	AIR2-BS200/10	AIR2-BS200/50	AIR2-BS200X
Alimentation :	9 ~ 15 V <sub>AC</sub>	9 ~ 15 V <sub>AC</sub>	9 ~ 15 V <sub>AC</sub>
Absorption :	20 - 50 mA	20 - 50 mA	20 - 50 mA
Borniers VIA RADIO :	10	50	40
Température d'utilisation :	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C
Classe environnementale :	II	II	II
Dimensions :	80 x 170 x 24 mm	80 x 170 x 24 mm	115 x 125 x 27 mm
Poids :	135 g	135 g	135 g



# Sécurité sans limites avec la série via radio Air2

Le système Air2 offre une gamme de possibilités illimitées avec ses solutions radio, conçues pour répondre et dépasser toutes les attentes d'installation. Chaque fonction de sécurité souhaitée est disponible avec technologie via radio.





4 km de portée  
en air libre



Acquisition des  
dispositifs avec QR Code



Système bidirectionnel  
868 / 915 MHz



### CAPTEURS DE TEMPÉRATURE

Voir la page 53



### SIRÈNES POUR INTÉRIEUR

Voir la page 65



### SIRÈNES POUR EXTÉRIEUR

Voir la page 65



### CAPTEURS BARRIÈRE

Voir la page 81



### CAPTEURS ET DÉTECTEURS POUR EXTÉRIEUR

Voir la page 89



### RADIOCOMMANDES

Voir la page 47



# Sol

## Centrale antivol via radio all-in-one

Sol est la solution tout-en-un conçue pour les installations résidentielles et commerciales de petites dimensions. Dans un seul produit, il intègre les dispositifs, la connectivité, des services et des fonctions domotiques, en offrant une programmation et une utilisation simples et intuitives. La connexion radio est potentialisée pour garantir une couverture jusqu'à 4,5 km.

Sol est aussi CloudReady : au moment du démarrage, la centrale se connecte immédiatement au Cloud Inim en permettant un accès facile et un contrôle à distance et augmente encore la commodité et l'efficacité du système. La structure modulaire permet de personnaliser et d'amplifier les fonctions avec l'ajout de modules en option.



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	SOL-30S	SOL-30G
Tension d'alimentation	100 - 240 Vac -15% +10%, 50-60Hz	
Courant maximum sur BUS et borne +AUX	0,3 A	
Courant pour la recharge de la batterie	1 A	
Écran LCD	-	Oui
Nombre de borniers	30	
Nombre de partitions	5	
Dimensions	26,6 x 19,7 x 5,1 cm	
Poids	1100 g	



## CloudReady

Le système se connecte immédiatement à Inim Cloud au moment du démarrage, en facilitant l'accès et en permettant le contrôle à distance et par l'application.



## Portée via radio potentialisée

Avec une portée radio sans précédent, jusqu'à 4,5 km en champ ouvert, Sol étend les limites de la connectivité encore plus loin.



## Programmation rapide depuis l'application

Simplement depuis l'application pour installateur InimTech Security, il est possible de scanner et d'acquiescer un dispositif par QR-code, ce qui rend l'installation et la programmation immédiates.



## Marché protégé

Le produit fait partie du programme « Inim Advantages » pour protéger et valoriser l'image de l'installateur identifié. Une initiative pensée pour offrir des avantages et des services exclusifs, en garantissant l'exclusivité du produit sur le marché.



## Intégration domotique

Sol peut gérer des activations domotiques simples, en permettant de centraliser et de coordonner certaines fonctions et des dispositifs de l'environnement domestique.



## Connectivité vaste et versatile

Grâce à sa connectivité étendue et versatile qui comprend PSTN, LAN, Wi-Fi, 2G/3G/4G-GSM/LTE, Sol garantit un système toujours connecté pour une gestion sans barrière.



## InVista compatible

Le système peut être complété avec l'intégration du TVCC Inim, en fournissant une solution unique pour la sécurité, la vidéo-surveillance et la domotique, le tout gérable par une seule application.



## MODÈLES DISPONIBLES



### SOL-30S

**2** NIVEAU 2

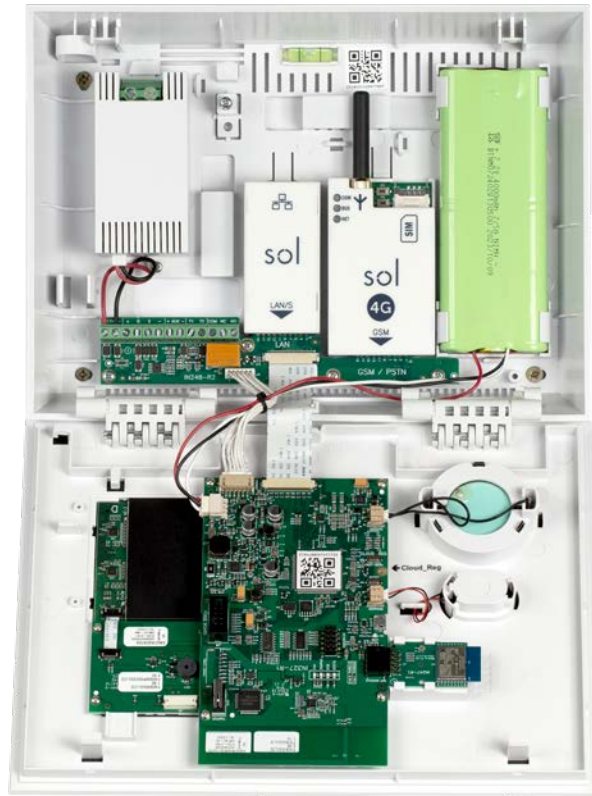
Panneau frontal sans clavier et avec 7 LED de signalement statut/pannes.



### SOL-30G

**2** NIVEAU 2

Panneau frontal doté de clavier touch-sense, écran LCD mono-chromatique et avec 4 LED de signalement statut/pannes.



SOL-30S

SOL-30G

#### CARACTÉRISTIQUES HARDWARE

Gestion de deux zones sur les borniers T1 et T2	OUI
Seuil des zones d'entrée programmables sur T1 et T2	OUI
Calibrage des seuils des entrées	OUI
Borniers à bord (y compris les borniers configurables comme IN/OUT)	2 (2)
Sorties programmable sur la carte principale	2 (1 pour relais + 1 pour 12 V)
Port USB	OUI
Possibilité de reprogrammer le logiciel de centrale	OUI

#### DISPOSITIFS SUR I-BUS

Lecteurs de proximité	2 (1 intégré + 1 ajouté sur I-BUS)
Émetteurs récepteurs Air2 - BS200	2 (1 intégré + 1 ajouté sur I-BUS)

#### AUTHENTIFICATION

Radio-clés (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)	150
Codes installateur	2
Codes utilisateur	50

#### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Numéros de téléphone	15
Timer hebdomadaires avec deux tranches horaire par jour	20
Événements mémorisables dans le registre	4000
Matrice de génération d'actions basée sur des événements	OUI

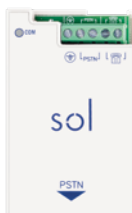
## MODULES OPTIONNELS POUR LA CENTRALE SOL



### SOL-LAN/S MODULE INTERFACE LAN

**3** NIVEAU 3

Le module Sol-LAN offre la connectivité TCP-IP aux centrales de la série Sol. Il permet un branchement rapide « à chaud », sans désalimenter la centrale. Il permet la connectivité avec Inim Cloud et avec le logiciel de programmation.



### SOL-PSTN MODULE COMMUNICATEUR PSTN

**3** NIVEAU 3

Le module en option Sol-PSTN supporte la connexion aux réseaux téléphoniques analogiques PSTN pour les centrales de la série Sol. Avec branchement « à chaud », il permet l'envoi de messages vocaux sur réseaux PSTN.



### SOL-4G MODULE COMMUNICATEUR 4G

**3** NIVEAU 3

Le module SOL-4G, un communicateur GSM/LTE avec branchement rapide « à chaud » pour centrales Sol, fournit la connectivité LTE/4G avec fall-back automatique sur réseau GSM 2G, outre la connectivité Inim-Cloud. Il gère des SMS de commande avec reconnaissance du numéro appelant et il assure la fonctionnalité de backup en absence de réseau TCP-IP câblé. Certifié au niveau maximum, il supporte le protocole de surveillance SIA-IP.



### SOL-2G MODULE COMMUNICATEUR 2G

**3** NIVEAU 3

Le module SOL-2G, un communicateur GSM/LTE avec branchement rapide « à chaud » pour centrales de la série Sol, fournit la connectivité GSM pour les messages vocaux et les SMS automatiques, outre la connectivité Inim-Cloud. Il gère des SMS de commande avec reconnaissance du numéro appelant. Certifié au niveau maximum, il inclut les fonctionnalités de backup en absence de réseau TCP-IP câblé.



### SOL-WIFI INTERFACE WIFI

**3** NIVEAU 3

Le module en option Sol-WIFI fournit une interface ultérieure aux centrales de la série Sol. Simple et pratique à mettre en œuvre, il permet la connexion avec Inim Cloud et le logiciel de programmation.



### SMARTLOGOS30M CARTE VOCALE

**3** NIVEAU 3

EN50131

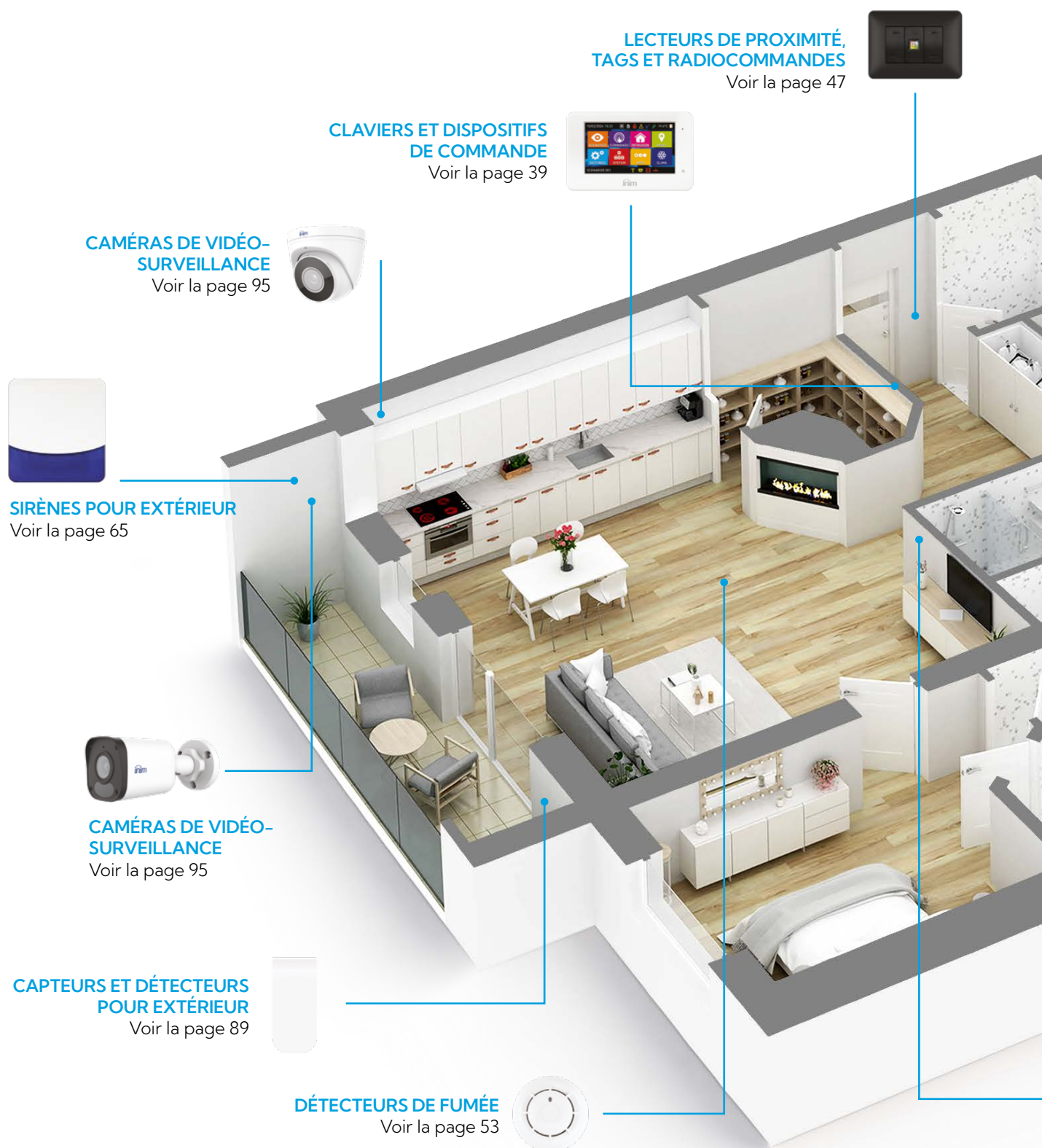
IMQ

SmartLogos/30M est l'extension vocale pour intégrer les fonctions vocales dans les systèmes d'alarme Inim. Avec 500 messages pré-enregistrés et personnalisables, SmartLogos/30M permet de communiquer les événements par notification téléphonique, guider l'utilisateur avec des menus vocaux dans les différentes phases d'utilisation du système.

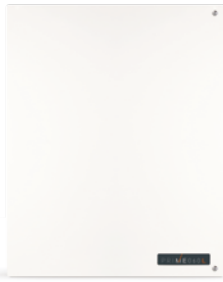


# Sécurité et confort illimités avec Prime

Prime est un système sans limites de potentiel. Une solution complète qui intègre les connexions câblées et la flexibilité des dispositifs via radio, pour exploiter au maximum les fonctionnalités de sécurité et de domotique de chaque environnement.







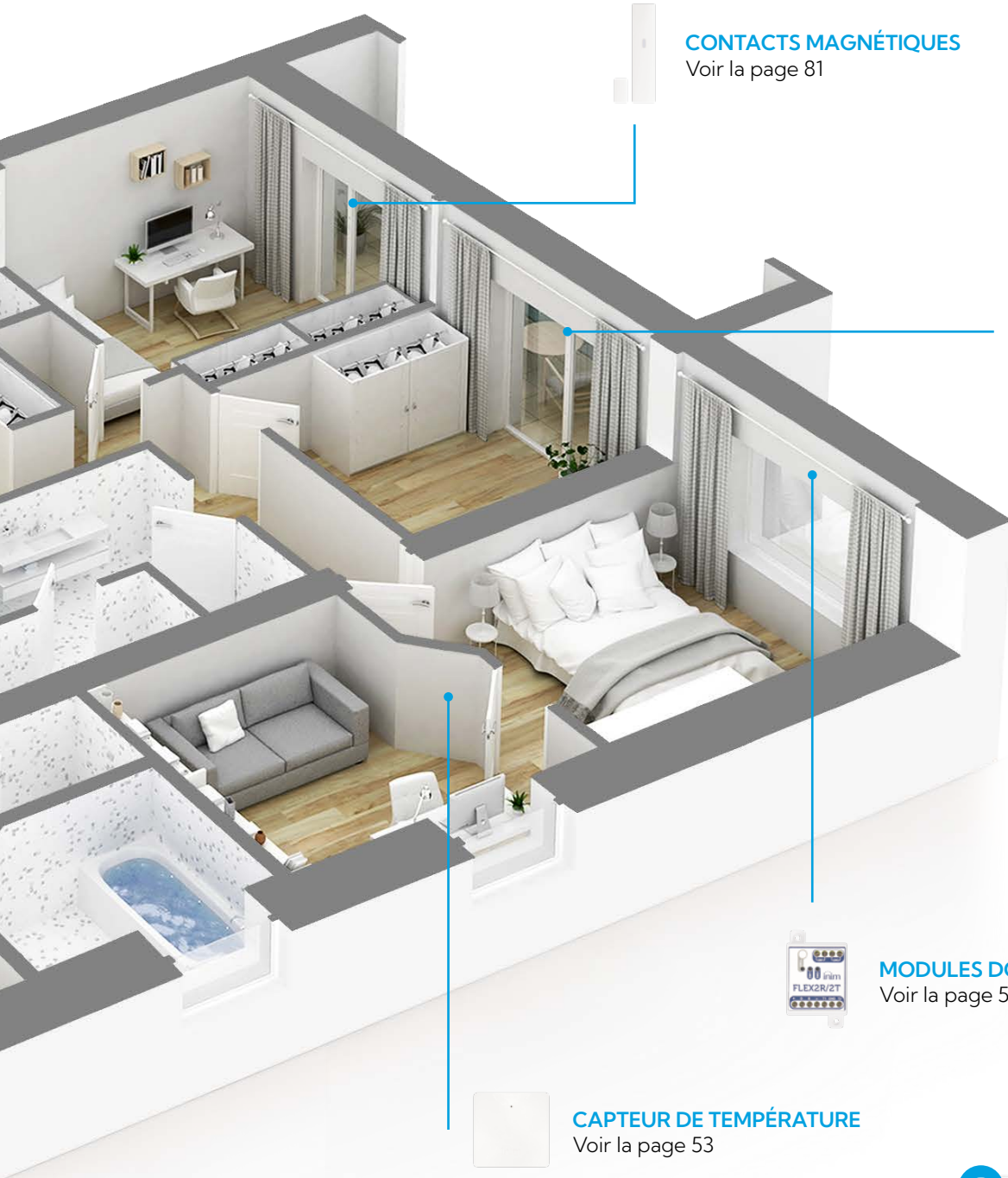
### Prime

Centrale anti-vol et domotique de 60 à 500 borniers.



### PrimeX

Centrale anti-vol et domotique de 20 à 40 borniers extensibles avec licences à distance.



### CONTACTS MAGNÉTIQUES

Voir la page 81



### CAPTEURS BARRIÈRE

Voir la page 81



### MODULES DOMOTIQUES

Voir la page 53



### CAPTEUR DE TEMPÉRATURE

Voir la page 53



### CAPTEURS ET DÉTECTEURS POUR INTÉRIEUR

Voir la page 81



### RADIOCOMMANDES

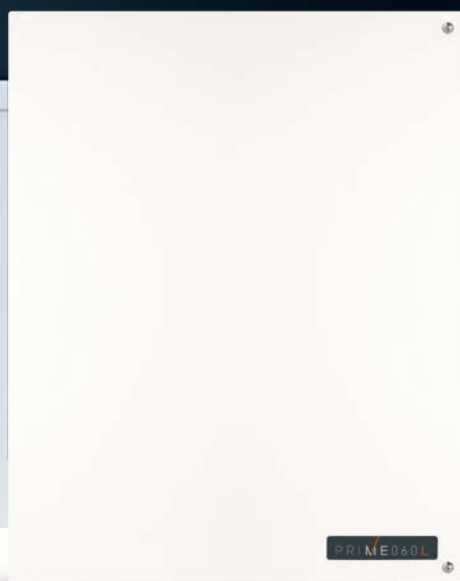
Voir la page 47



# Prime

## Centrale antivol et domotique hybride avec potentialités illimitées

Prime est la solution idéale pour la protection et le confort des environnements résidentiels, commerciaux et industriels de moyennes et grandes dimensions. Produit héros de la gamme, Prime permet une personnalisation élevée de la programmation, en permettant de créer des événements et des actions pour répondre aux exigences spécifiques de sécurité et de confort. La centrale intègre la communication par câble et par radio, en garantissant une fiabilité et une sécurité maximales et est certifiée au niveau 3 des normes EN50131. Prime est un système complet pouvant gérer tous les périphériques Inim avec des fonctions de sécurité ou de domotique, en offrant un contrôle et personnalisation sans précédent.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	PRIME60 S	PRIME60 L	PRIME120 L	PRIME240 L	PRIME500 L
Tension d'alimentation	230 Vac -15% +10%, 50-60 Hz				
Courant maximum total distribuable	3,2 A	6,2 A			
Courant pour la recharge de la batterie	1,2 A				
Nombre de borniers	60	120	240	500	
Nombre de partitions	10	20	30		
Certifications	IMQ - EN50131 Niveau 3				
Dimensions	27 x 37 x 8,6 cm	37 x 46 x 9 cm			
Poids	3,2 Kg	5 Kg			



## Marché protégé

Le produit fait partie du programme exclusif Inim « Installateur identifié », conçu pour valoriser et protéger les compétences des installateurs spécialisés, en leur garantissant l'exclusivité du produit sur le marché.



## Domotique avancée

Prime supporte l'intégration des principales fonctions domotiques, comme la gestion des lumières, des portails et des fenêtres, en combinant l'efficacité des meilleures technologies anti-intrusion avec le confort de l'Home automation.



## Intégration

L'intégration des principaux protocoles et des standards de sécurité et de domotique, parmi lesquels API https, KNX, Modbus, Onvif, les détecteurs périmétriques Cias et le système TVCC InVista, renforce le système en offrant un interfonctionnement et une flexibilité majeurs.



## CloudReady

Le système se connecte immédiatement à Inim Cloud au moment du démarrage, en facilitant l'accès et en permettant le contrôle à distance et par l'application.



## Connectivité vaste et versatile

Grâce à sa connectivité étendue et versatile qui comprend PSTN, LAN, Wi-Fi, 2G/3G/4G-GSM/LTE, Prime garantit un système toujours connecté pour une gestion sans barrière.



## Prestations élevées sur grande échelle

Prime offre un niveau de sécurité sans précédent et des performances exceptionnelles, pour garantir un fonctionnement optimal et une gestion efficace pour les systèmes de grande dimension, jusqu'à 500 borniers.



## InVista compatible

Le système peut être complété avec l'intégration du TVCC Inim, en fournissant une solution unique pour la sécurité, la vidéo-surveillance et la domotique, le tout gérable par une seule application.

### MODÈLES DISPONIBLES

#### PRIME060S



NIVEAU 3



EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT

Centrale anti-intrusion de 10 à 60 borniers, 10 partitions

#### PRIME060L



NIVEAU 3



EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT

Centrale anti-intrusion de 10 à 60 borniers, 10 partitions

#### PRIME120L



NIVEAU 3



EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT

Centrale anti-intrusion de 20 à 120 borniers, 20 partitions

#### PRIME240L



NIVEAU 3



EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT

Centrale anti-intrusion de 10 à 240 borniers, 30 partitions

#### PRIME500L



NIVEAU 3

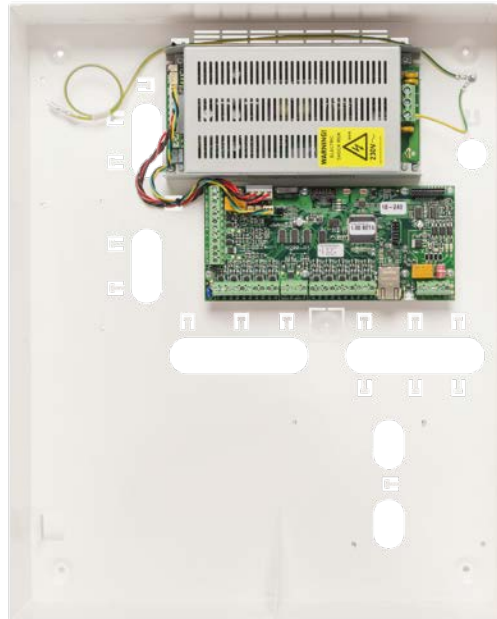


EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT

Centrale anti-intrusion de 10 à 500 borniers, 30 partitions



PRIME60S    PRIME60L    PRIME120L    PRIME240L    PRIME500L

#### CARACTÉRISTIQUES HARDWARE

Gestion de deux zones sur chaque bornier	OUI
Seuil des zones d'entrée programmables	OUI
Calibrage des seuils des entrées	OUI
Borniers à bord (y compris les borniers configurables comme IN/OUT)	10 (10)
Sorties programmable sur la carte principale	5 (1 pour Relais - 2 pour Open Collector - 2 x 12 V)
Connectivité intégrée	IP et SIA-IP
Port USB	OUI
Possibilité de reprogrammer le logiciel de centrale	OUI

#### DISPOSITIFS SUR I-BUS

Claviers	30
Lecteurs de proximité	60
Expansions	100
Sirènes	10
Émetteurs récepteurs Air2 - BS200	30
Communicateur Nexus	1
Isolants	16
Sonde de température	15
Modules domotiques	30

#### AUTHENTIFICATION

Radio-clés (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)	150	500	
Codes installateur	2		
Codes utilisateur	150	200	500

#### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Numéros de téléphone	15
Timer hebdomadaires avec deux tranches horaire par jour	40
Chrono-thermomètre	OUI
Événements mémorisables dans le registre	4000
Matrice de génération d'actions basée sur des événements	OUI



## MODULES OPTIONNELS POUR LA CENTRALE PRIME



### PRIMELAN INTERFACE ETHERNET

 NIVEAU 3  EN50131  
CEB T 031  IMQ  
INCERT

PrimeLAN est un module en option qui enrichit les centrales Prime avec des fonctionnalités avancées de connectivité. Il fournit la connectivité avec Inim Cloud et le logiciel de programmation, il permet l'envoi d'email avec des annexes et il supporte les protocoles domotiques KNX et Modbus. Il inclut un serveur web intégré, des cartes graphiques, la gestion des caméras Onvif et le protocole de surveillance SIA-IP crypté.



### PRIMEWIFI MODULE DE CONNECTIVITÉ WI-FI

 NIVEAU 3  EN50131  
CEB T 031  IMQ  
INCERT

Le module en option Prime-WIFI permet la connectivité Wi-Fi aux centrales de la série Prime. Simple à gérer, il supporte la connexion avec Inim Cloud et le logiciel de programmation.



### SMARTLOGOS30M CARTE VOCALE

 NIVEAU 3  EN50131  IMQ

SmartLogos/30M est l'extension vocale pour intégrer les fonctions vocales dans les systèmes d'alarme Inim. Avec 500 messages pré-enregistrés et personnalisables, SmartLogos/30M permet de communiquer les événements par notification téléphonique, guider l'utilisateur avec des menus vocaux dans les différentes phases d'utilisation du système.



### Air2-BS200 ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR VIA RADIO

 NIVEAU 3  EN50131  CEBT014

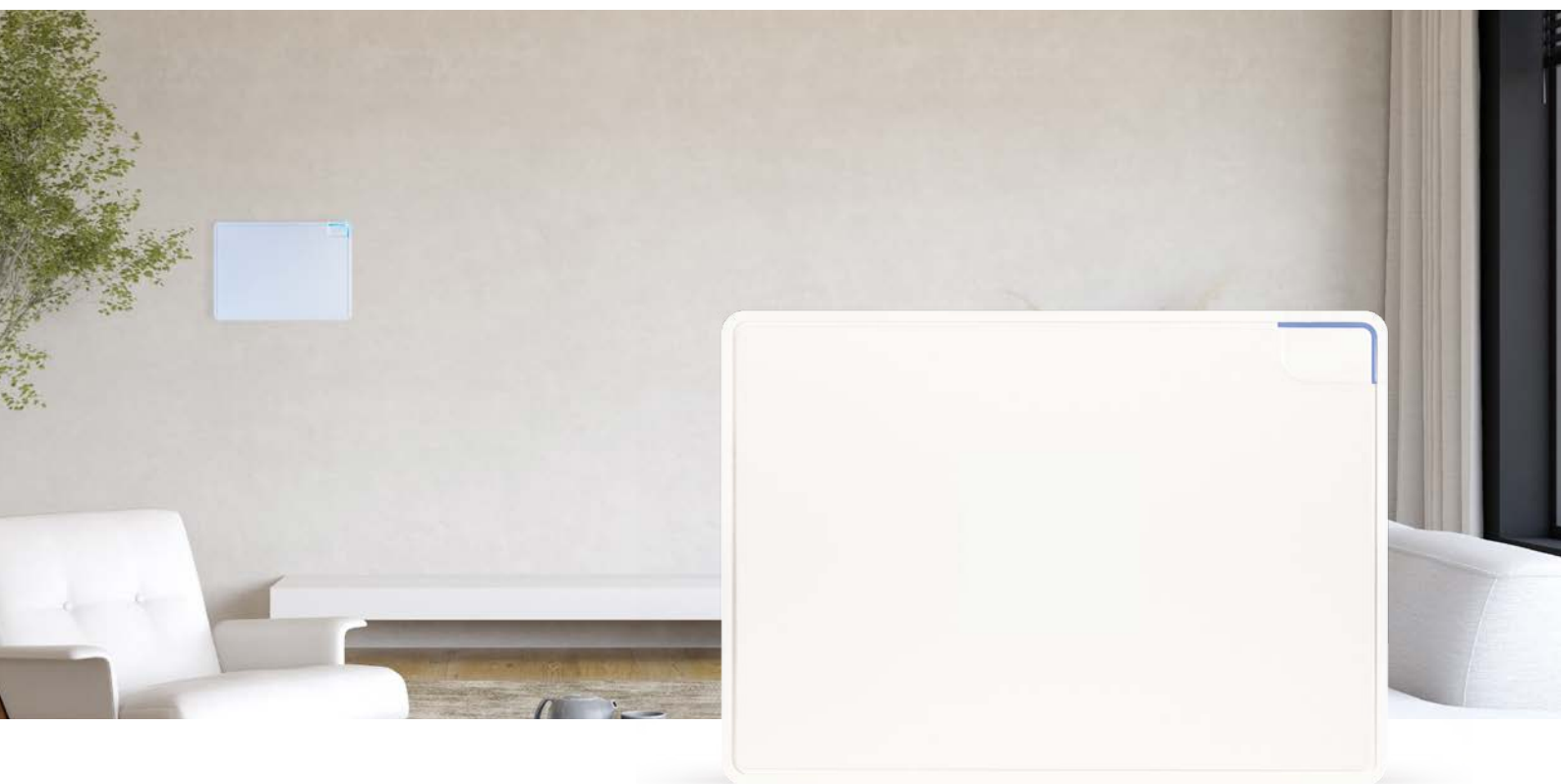
L'Air2-BS200 est l'émetteur-récepteur bidirectionnel sur bande 868mhz, conçu pour équiper les centrales antivol de connexion radio. Gère jusqu'à 50 dispositifs de champ et jusqu'à 100 radio-clés. Chaque signal de réception et de radio-commande pourra être localisé sur un des borniers disponibles dans la centrale.



# PrimeX

## Centrale antivol domotique

PrimeX est la centrale antivol et domotique qui révolutionne la sécurité des environnements résidentiels et commerciaux de dimensions moyennes. Avec son design élégant et fonctionnel, elle s'intègre parfaitement dans n'importe quel environnement et peut être installée à vue. PrimeX est un système complet et flexible qui intègre dans un boîtier plastique unique un émetteur radio, un communicateur LTE et selon le modèle, les modules LAN et Wi-Fi. PrimeX introduit également le concept d'extensibilité grâce au nouveau système de licences qui permet d'étendre les fonctionnalités du système à tout moment et sans devoir remplacer la centrale.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	PRIMEX/LAN	PRIMEX/LW	PRIMEX/LWG
Tension d'alimentation	100 - 240 Vac -15% +10%, 50-60 Hz		
Dimensions	25 x 35 x 8 cm		
Poids	1,6 Kg		
Courant maximum total distribuable	3,1 A		
Courant pour la recharge de la batterie	0,8 A		
Nombre de borniers	20 (extensibles à 40 avec licence)		
Nombre de partitions	10		
Connectivité *	LAN	LAN + Wi-Fi	LAN + Wi-Fi + GSM/LTE
Conformité	EN50131 Niveau 3		

\* Il est possible d'ajouter sur tous les modèles un Nexus 4G sur BUS



## Modularité

Versatile et adaptable à toutes les exigences de sécurité et de domotique, PrimeX est disponible en trois versions pour exploiter les différentes technologies de connexion en fonction de chaque exigence.



## Extensibilité

Le système de licences permet d'augmenter le nombre de borniers et d'étendre les fonctionnalités de la centrale à tout moment, même après l'installation.



## Design

Élégante et fonctionnelle, PrimeX s'adapte à tout environnement. La forme compacte et le box plastique simplifient l'installation et un élément lumineux indique le statut du système.



## Prestations révolutionnaires

PrimeX offre une stabilité et des performances sans précédent, en outre le module LTE OnBoard améliore la vitesse de connexion aux services cloud.



## Marché protégé

Le produit fait partie du programme exclusif Inim « Installateur identifié », conçu pour valoriser et protéger les compétences des installateurs spécialisés, en leur garantissant l'exclusivité du produit sur le marché.



## InVista compatible

Le système peut être complété avec l'intégration du TVCC Inim, en fournissant une solution unique pour la sécurité, la vidéo-surveillance et la domotique, le tout gérable par une seule application.



## Contrôle avancé avec Inim Cloud

La connexion avec la plate-forme Inim Cloud offre un contrôle total du système directement depuis un navigateur ou l'application, en permettant de configurer et de gérer la centrale de manière simple et intuitive et d'accéder à des fonctionnalités et des services avancés.



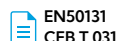
## Domotique avancée

PrimeX supporte l'intégration des principales fonctions domotiques, comme la gestion des lumières, des portails et des fenêtres, en combinant l'efficacité des meilleures technologies anti-intrusion avec le confort de l'Home automation.



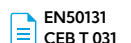
### MODÈLES DISPONIBLES

#### PRIMEX/LAN



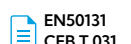
Centrale anti-intrusion de 20 borniers extensible à 40 avec licence. Connexion LAN

#### PRIMEX/LW

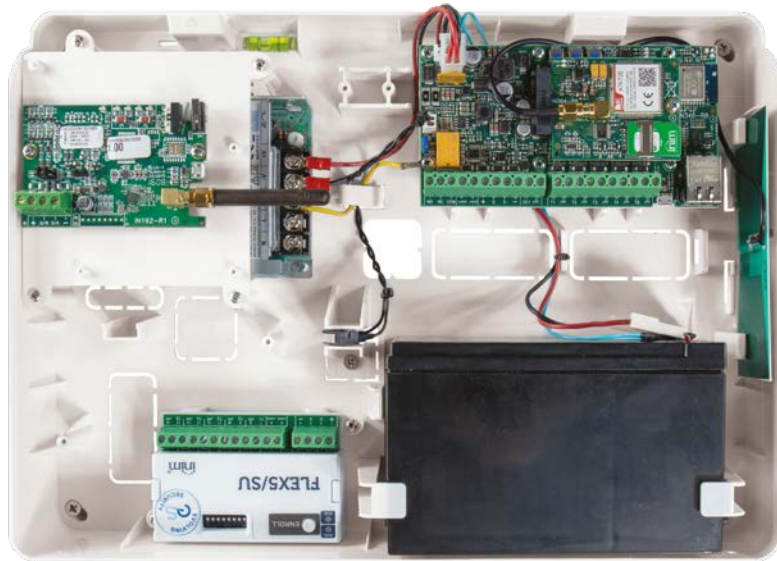


Centrale anti-intrusion de 20 borniers extensible à 40 avec licence. Connexion LAN + WI-Fi

#### PRIMEX/LWG



Centrale anti-intrusion de 20 borniers extensible à 40 avec licence. Connexion LAN + WI-Fi + GSM



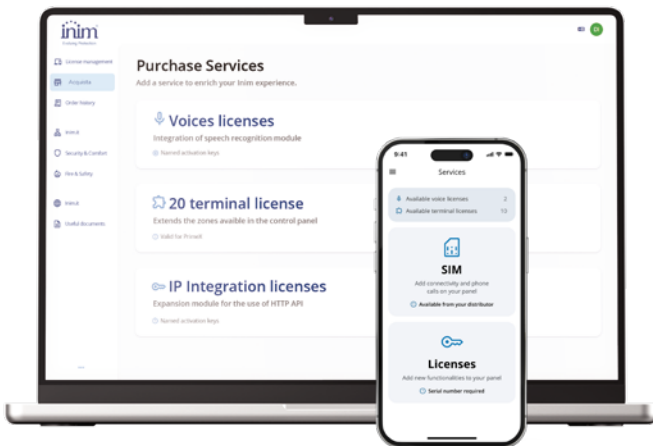
	PRIMEX/LAN	PRIMEX/LW	PRIMEX/LWG
<b>CARACTÉRISTIQUES HARDWARE</b>			
Gestion de deux zones sur chaque bornier		OUI	
Seuil des zones d'entrée programmables		OUI	
Calibrage des seuils des entrées		OUI	
Borniers à bord (y compris les borniers configurables comme IN/OUT)		5 (5)	
Sorties programmable sur la carte principale	3 (1 pour relais + 1 pour Open Collector + 1 x 12 V)		
Connectivité intégrée		OUI	
Port USB		OUI	
Possibilité de reprogrammer le logiciel de centrale		OUI	
<b>DISPOSITIFS SUR I-BUS</b>			
Claviers		30	
Lecteurs de proximité		60	
Expansions		100	
Sirènes		10	
Émetteurs récepteurs Air2 - BS200X		30	
Communicateur Nexus su I-BUS		1	
Isolants		16	
Sonde de température		15	
Modules domotiques		30	
<b>AUTHENTIFICATION</b>			
Radio-clés (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)		50 (jusqu'à 100 avec licence)	
Codes installateur		2	
Codes utilisateur		50 (jusqu'à 100 avec licence)	
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>			
Numéros de téléphone		15	
Timer hebdomadaires avec deux tranches horaire par jour		40	
Chrono-thermomètre		15	
Événements mémorisables dans le registre		4000	
Matrice de génération d'actions basée sur des événements		OUI	



# Extensibilité avec les licences

## Avec PrimeX, Inim introduit le concept d'extensibilité dans le monde de l'anti-intrusion

Grâce au système de licences, il est possible d'augmenter le nombre de borniers et d'activer les fonctions vocales à n'importe quel moment et totalement à distance. Cette solution offre de nombreux avantages pour le distributeur, l'installateur et l'utilisateur final.



Le distributeur peut optimiser la gestion du stock, en réduisant les produits physiques et les codes associés.



L'installateur peut étendre les fonctionnalités du système à tout moment, simplement à partir de l'application, sans devoir intervenir physiquement sur la centrale.



L'utilisateur final peut ajouter des fonctions et augmenter les potentialités de son système sans devoir remplacer la centrale.

### LICENCES DISPONIBLES

#### LIC020T

Licences pour ajouter 20 borniers

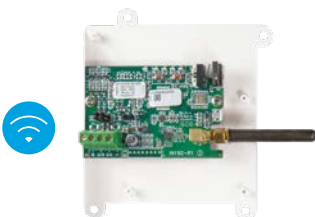
#### LICVOX100

Licence pour habiller les fonctions vocales

#### LICINT100

Licence pour l'utilisation de API HTTP

### MODULES OPTIONNELS POUR LA CENTRALE PRIMEX



#### Air2-BS200X

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR POUR LES CENTRALES PRIMEX



NIVEAU 3



EN50131



CEBT014

L'Air2-BS200X est l'émetteur-récepteur bidirectionnel sur bande 868mhz, conçu pour s'intégrer parfaitement à l'intérieur du conteneur plastique des centrales PrimeX. Cette solution est indiquée pour les installations qui requièrent l'utilisation de dispositifs via radio.



# SmartLiving

## Centrale antivol hybride pour une sécurité intemporelle

SmartLiving est la centrale antivol hybride, avec connexion filaire et via radio, pour la sécurité des habitations et des petites activités commerciales. Une solution qui offre des prestations élevées et des fonctionnalités avancées même pour des installations moins complexes. Parmi les différentes potentialités, SmartLiving est entièrement gérable depuis l'Inim Cloud et supporte l'intégration avec le système de vidéo-surveillance InVista, qui permet de monitorer également depuis l'application Inim Home les images des caméras connectées à la centrale en temps réel.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	505	515	1050 e 1050/G3	1050L e 1050L/G3	10100L e 10100L/G3
Tension d'alimentation	230 Vac -15% +10%, 50-60 Hz				
Dimensions	30,5 x 22 x 8 cm			50 x 38 x 9,5 cm	
Poids	2,5 Kg			5,3 Kg	
Courant maximum total distribuable	1,2 A		3 A		5 A
Nombre de borniers	5	15	50		100
Nombre de partitions	5		10		15
Certifications *	IMQ - EN50131 Niveau 3				

\* Uniquement les modèles 1050/G3, 1050L/G3, 10100L/G3



## Contrôle à distance avec Inim Cloud

La connexion avec la plate-forme Inim Cloud offre un contrôle total du système directement depuis un navigateur ou l'application, en permettant de configurer et de gérer la centrale de manière simple et intuitive et d'accéder à des fonctionnalités et des services avancés.



## Configuration rapide et intuitif

Avec la technologie Easy4U, la configuration du système est intuitive et simplifiée, en permettant à l'utilisateur de profiter d'une expérience d'utilisation fluide et immédiate.



## Connectivité vaste et versatile

Grâce à sa connectivité étendue et versatile qui comprend PSTN, LAN, Wi-Fi, 2G/3G/4G-GSM/LTE, SmartLiving garantit un système toujours connecté pour une gestion sans barrière.



## Personnalisation avancée

SmartLiving offre une vaste gamme d'options de personnalisation, en permettant une adaptabilité complète des fonctions et de l'interface utilisateur, pour une expérience optimale et adaptée à chaque exigence.



## Flexibilité et adaptabilité

La série SmartLiving comprend une grande sélection de modèles, y compris des versions conformes à la norme de niveau 3, pour gérer un nombre variable de borniers et répondre à toutes les exigences de sécurité.



### MODÈLES DISPONIBLES

#### SMARTLIVING505



Centrale anti-intrusion à 5 borniers, 5 partitions

#### SMARTLIVING515



Centrale anti-intrusion de 5 à 15 borniers, 5 partitions

#### SMARTLIVING1050



Centrale anti-intrusion de 10 à 50 borniers, 10 partitions

#### SMARTLIVING1050/G3



Centrale anti-intrusion de 10 à 50 borniers, 10 partitions, certifiée niveau 3

#### SMARTLIVING1050L



Centrale anti-intrusion de 10 à 50 borniers, 10 partitions

#### SMARTLIVING1050L/G3



Centrale anti-intrusion de 10 à 50 borniers, 10 partitions, certifiée niveau 3

#### SMARTLIVING10100L

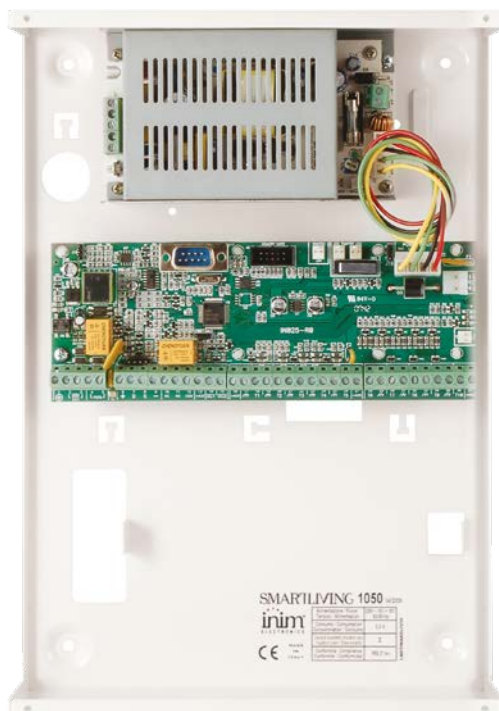


Centrale anti-intrusion de 15 à 100 borniers, 10 partitions

#### SMARTLIVING10100L/G3



Centrale anti-intrusion de 15 à 100 borniers, 10 partitions, certifiée niveau 3



	505	515	1050 1050/G3	1050L 1050L/G3	10100L 10100L/G3
<b>CARACTÉRISTIQUES HARDWARE</b>					
Gestion de deux zones sur chaque bornier	505	515	1050	1050L	10100L
Seuil des zones d'entrée programmables	OUI				
Calibrage des seuils des entrées	OUI				
Borniers à bord (y compris les borniers configurables comme IN/OUT)	5 (0)	5 (0)	10 (5)	10 (5)	10 (5)
Sorties programmable sur la carte principale	3 (1 pour relais + 2 pour Open Collector)				
Possibilité de reprogrammer le logiciel de centrale	OUI				
<b>DISPOSITIFS SUR I-BUS</b>					
Claviers	5	5	10	10	15
Lecteurs de proximité	10	10	20	20	30
Expansions	4	10	20	20	40
Sirènes	10	10	10	10	10
Émetteurs récepteurs Air2 - BS200	10	10	20	20	30
Communicateur Nexus	1	1	1	1	1
Isolants	15	15	15	15	15
<b>AUTHENTIFICATION</b>					
Radio-clés (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)	50	50	100	100	250
Codes installateur	2	2	2	2	2
Codes utilisateur	30	30	50	50	100
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>					
Numéros de téléphone	15	15	15	15	15
Timer hebdomadaires avec deux tranches horaire par jour	10	10	10	10	20
Chrono-thermomètre	OUI				
Événements mémorisables dans le registre	500	500	500	500	1000
Matrice de génération d'actions basée sur des événements	OUI				



## MODULES OPTIONNELS POUR LA CENTRALE SMARTLIVING



### SMARTLAN/G

INTERFACE ETHERNET ET COMMUNICATEUR DIGITAL



NIVEAU 3



EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT

Le module SmartLan/G dispose de la connectivité TCP-IP avancée pour les centrales de la série SmartLiving. Il inclut un serveur web, des cartes graphiques, la gestion des caméras Onvif et le protocole de surveillance SIA-IP crypté. Elle supporte la connectivité avec Inim Cloud et avec le logiciel SmartLook.



### SMARTLAN/SI

INTERFACE ETHERNET ET COMMUNICATEUR DIGITAL



NIVEAU 3



EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT

Le module SmartLan/SI dispose de la connectivité TCP-IP de base aux centrales de la série SmartLiving. Conçu pour les centrales entry-level, il offre une solution de connectivité essentielle et efficace.



### SMARTLOGOS30M

CARTE VOCALE



NIVEAU 3



EN50131



IMQ

SmartLogos/30M est l'extension vocale pour intégrer les fonctions vocales dans les systèmes d'alarme Inim. Avec 500 messages pré-enregistrés et personnalisables, SmartLogos/30M permet de communiquer les événements par notification téléphonique, guider l'utilisateur avec des menus vocaux dans les différentes phases d'utilisation du système.



### Air2-BS200

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR VIA RADIO



NIVEAU 3



EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT

L'Air2-BS200 est l'émetteur-récepteur bidirectionnel sur bande 868mhz, conçu pour équiper les centrales antivols de connexion radio. Gère jusqu'à 50 dispositifs de champ et jusqu'à 100 radio-clés. Chaque signal de réception et de radio-commande pourra être localisé sur un des borniers disponibles dans la centrale.

## ACCESSOIRES DISPONIBLES POUR LA CENTRALE SMARTLIVING



### LINKUSB232CONV

ADAPTATEUR / CONVERTISSEUR RS232-USB POUR PC



# Claviers et dispositifs de commande

## Fonctions avancées et design minimal

Les claviers sont parmi les éléments principaux avec lesquels l'utilisateur s'interface au système et ils doivent interagir parfaitement dans l'environnement où ils sont insérés. C'est pourquoi Inim a créé des dispositifs qui réalisent l'union parfaite entre la forme et la fonction : une solution élégante pour la gestion des systèmes de sécurité et de domotique dans les habitations, les établissements publics et les entreprises.

Les claviers Inim offrent un contrôle complet et intuitif des systèmes d'alarme à travers des cartes graphiques qui reproduisent l'environnement autour. Cette représentation en temps réel de l'état de fonctionnement du système d'alarme permet d'avoir toujours sous contrôle la sécurité de l'environnement, en rendant la gestion du système encore plus simple et efficace.

De plus, grâce à l'intégration parfaite avec le système domotique, les claviers permettent de gérer non seulement le système de sécurité, mais aussi toutes les fonctions de Home automation n qui y sont connectées. Le capteur de température « incorporé » permet de régler la climatisation de l'environnement.

En résumé, les claviers Inim sont le choix idéal pour ceux qui recherchent un système de contrôle élégant et moderne pour la sécurité et la domotique. Grâce à leur design attrayant et leurs fonctionnalités avancées, ces claviers offrent une fiabilité et une facilité d'utilisation sans compromis.





# Alien

Compatible avec les centrales :  
**SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX**

## Clavier de contrôle à écran tactile

Alien est le clavier de contrôle intelligent avec l'écran tactile en couleurs et le lecteur RFID intégré pour contrôler facilement le système de sécurité et de domotique. On peut aussi écouter les messages vocaux intégrés dans la centrale et personnaliser l'interface de l'écran du clavier avec les fonctions et les commandes préférées. Dans le modèle Alien/G, le clavier dispose également de deux borniers IN/OUT pour connecter d'autres dispositifs.



ALIEN/S

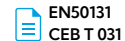


ALIEN/G

### MODÈLES DISPONIBLES



#### ALIEN/SB



Clavier de contrôle à écran tactile en couleurs de 4,3 pouces, couleur blanc.



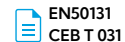
#### ALIEN/SN



Clavier de contrôle à écran tactile en couleurs de 4,3 pouces, couleur noir.



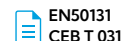
#### ALIEN/GB



Clavier de contrôle à écran tactile en couleurs de 7 pouces, couleur blanc.



#### ALIEN/GN



Clavier de contrôle à écran tactile en couleurs de 7 pouces, couleur noir.



## ACCESSOIRES DISPONIBLES POUR ALIEN/S



### KB-ALIEN/SB

Étrier/entretoise en plastique pour les claviers Alien/S (emballage de 18 pièces), couleur blanc.



### KB-ALIEN/SN

Étrier/entretoise en plastique pour les claviers Alien/S (emballage de 18 pièces), couleur noir.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	ALIEN/S	ALIEN/G
Alimentation	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
Absorption	130 mA	220 mA
Borniers IN/OUT	-	2
Fonctions vocale	OUI	OUI
Écran	4,3"	7"
Thermostat intégré	OUI	OUI
Lecteur RFID	OUI	OUI
Température d'utilisation	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II	II
Dimensions	85 x 136 x 17 mm (possibilité de montage à encastrement)	143 x 219 x 34 mm (possibilité de montage à encastrement)
Poids	160 g	520 g



# Aria

Compatible avec les centrales :  
**SOL, SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX**

## Clavier de contrôle avec écran LCD, câblé ou via radio

Aria est le clavier avec écran LCD graphique, touches et lecteur RFID intégré pour contrôler le système anti-vol et domotique de manière encore plus immédiate. Le clavier dispose de deux borniers IN/OUT pour connecter d'autres dispositifs et d'une interface intuitive avec des icônes auto-explicatives et personnalisables en fonction des différentes exigences de sécurité et d'automatisation.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### ARIA/HG

**3** NIVEAU 3

EN50131  
CEB T 031

IMQ  
INCERT

Clavier de contrôle avec écran LCD, connexion I-BUS, couleur blanc.



#### AIR2-ARIA/WB

**2** NIVEAU 2

EN50131  
CEB T 031

IMQ  
INCERT

Clavier de contrôle avec écran LCD, connexion via radio, couleur noir.



#### KB-ARIAB

Étrier/entretoise en plastique pour les claviers Aria/HB et Air2-Aria/W, couleur blanc (emballage de 12 pièces)

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	ARIA/HG	AIR2-ARIA/WB
Alimentation	9 ~ 15 V	2 batteries au lithium CR17450 - 3 V (durée estimée 2 ans)
Alimentation auxiliaire	-	6 V ~ 20 V
Absorption	50 mA	80 µA - 50 mA
Borniers IN/OUT	2	-
Fonctions vocale	OUI	-
Thermostat intégré	OUI	-
Lecteur RFID	OUI	OUI
Température d'utilisation	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II	II
Dimensions	140 x 115 x 27 mm	140 x 115 x 27 mm
Poids	228 g	275 g

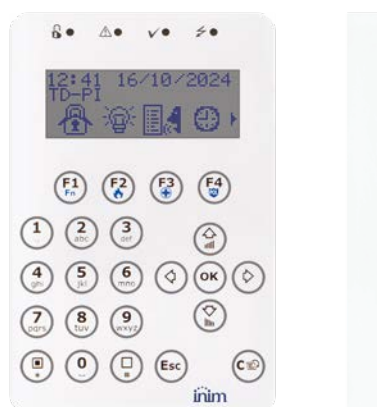


# Concept

Compatible avec les centrales :  
**SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX**

## Clavier de contrôle touch-sense avec écran LCD

Concept est un clavier LCD multifonction avec des touches touch-sense pour le contrôle des systèmes de sécurité Prime. L'absence totale des touches traditionnelles et les profils lumineux exaltent l'élégance du design moderne et minimal. Le clavier est équipé d'un bornier IN/OUT programmable pour connecter différents senseurs et dispositifs. En outre, il permet de gérer toutes les fonctions domotiques et de personnaliser les icônes sur l'écran par rapport aux préférences de l'utilisateur.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### CONCEPT/GB



Clavier de contrôle touch-sense avec écran LCD, couleur blanc.



#### CONCEPT/GN



Clavier de contrôle touch-sense avec écran LCD, couleur noir.



#### KB100-B

Étrier/entretoise en plastique pour les claviers nCode, couleur blanc (emballage de 10 pièces).

#### KB100-N

Étrier/entretoise en plastique pour les claviers nCode, couleur noir (emballage de 10 pièces).

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	CONCEPT/G
Alimentation	9 ~ 15 V
Absorption	80 mA
Borniers IN/OUT	1
Température d'utilisation	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II
Dimensions	87 x 129 x 16,5 mm
Poids	155 g



## Clavier de contrôle mécanique avec écran LCD

nCode est un clavier LCD multifonction pour le contrôle des systèmes de sécurité de la série Prime. Grâce à son design vertical et minimal et à sa compatibilité avec le boîtier « 503 », il s'adapte facilement à tout environnement. Le clavier dispose d'un bornier IN/OUT programmable. En outre, nCode permet de gérer toutes les fonctions domotiques et de personnaliser les icônes sur l'écran par rapport aux préférences de l'utilisateur.



### MODÈLES DISPONIBLES



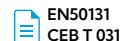
#### NCODE/GB



Clavier de contrôle mécanique avec écran LCD, couleur blanc.



#### NCODE/GN



Clavier de contrôle mécanique avec écran LCD, couleur noir.



#### KB100-B

Étrier/entretoise en plastique pour les claviers nCode, couleur blanc (emballage de 10 pièces).

#### KB100-N

Étrier/entretoise en plastique pour les claviers nCode, couleur noir (emballage de 10 pièces).

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### NCODE/G

Alimentation	9 ~ 15 V
Absorption	70 mA
Borniers IN/OUT	1
Température d'utilisation	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II
Dimensions	87 x 129 x 16,5 mm
Poids	135 g

## Clavier de contrôle avec écran LCD et porte de protection

Joy est un clavier qui permet de contrôler facilement le système de sécurité à travers l'écran graphique LCD rétro-illuminé et 4 touches fonction programmables. Il est équipé de 2 borniers IN/OUT intégrés et prévoit la possibilité de personnaliser les icônes sur l'écran par rapport aux préférences de l'utilisateur. Le modèle Joy/MAX inclut le lecteur de proximité, la fonction de reproduction des messages vocaux et le capteur de température.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### JOY/GR

NIVEAU 3 EN50131  
CEB T 031 IMQ  
INCERT

Clavier de contrôle avec écran LCD et porte de protection



#### JOY/MAX

NIVEAU 3 EN50131  
CEB T 031 IMQ  
INCERT

Clavier de contrôle avec écran LCD et porte de protection, lecteur de proximité intégré, fonction de reproduction des messages vocaux et le capteur de température.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	JOY/GR	JOY/MAX
Alimentation	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
Absorption	70 mA	90 mA
Borniers IN/OUT	2	2
Fonctions vocale	-	OUI
Thermostat intégré	-	OUI
Lecteur RFID	-	OUI
Température d'utilisation	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II	II
Dimensions	142 x 116 x 24 mm	142 x 116 x 24 mm
Poids	160 g	180 g



# Lecteurs de proximité, tags et radiocommandes programmables

## Authentification sécurisée, simple et personnalisable

Les lecteurs de proximité Inim permettent d'interagir facilement et directement avec le système de sécurité et de domotique : en approchant le tag ou la carte aux lecteurs, il est possible d'armer ou de désarmer le système, de donner des commandes au système domotique ou d'activer des macros personnalisées ou des scénarios d'automatisation pour chaque environnement.

La variété des modèles disponibles, d'intérieur, d'extérieur, à encastrement ou mural, rend l'installation parfaitement adaptable à chaque exigence. Le système à encastrement « universel » (brevet enregistré) et le montage sur boîtier « keystone » rendent les lecteurs de proximité Inim l'union parfaite entre la technologie avancée et le design.

Les Tag et les cartes de proximité sont disponibles de différentes couleurs et « formes » pour pouvoir choisir la solution esthétique souhaitée.

Les clés de proximité et les cartes pour systèmes anti-vol Inim sont dotées de technologie à 125 Khz. Tous les modèles de clés sont dotés de 4 LED programmables et associables à des scénarios d'armement, des macro programmables ou des commandes individuelles.





# nBy/K et nBy/X

Compatible avec les centrales :  
SOL, SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX

## Lecteurs de proximité pour intérieur

Les lecteurs de proximité se distinguent par leur versatilité et leur adaptabilité, les rendant idéaux pour une variété de scénarios. Le modèle nBy/X est un lecteur RFID universel, conçu pour être compatible avec des couvercles de toutes les séries électriques. Le modèle nBy/K amplifie cette compatibilité en offrant un standard keystone/RJ45 et un bornier entrée/sortie. Les deux modèles présentent 4 LED avec des fonctions programmables. En outre, il est possible d'activer une macro personnalisée configurable dans un tag ou une carte.

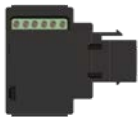


NBY/K



NBY/X

### MODÈLES DISPONIBLES



#### NBY/KB

3 NIVEAU 3 EN50131 IMQ

Lecteur de proximité à encastrement « keystone » doté d'une bornier, couleur noir.



#### NBY/KN

3 NIVEAU 3 EN50131 IMQ

Lecteur de proximité à encastrement « keystone » doté d'une bornier, couleur blanc.



#### NBY/X

3 NIVEAU 3 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Lecteur de proximité à encastrement « universel », couleur noir.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	NBY/X	NBY/K
Alimentation	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
Absorption	35 mA	20 mA
Borniers IN/OUT	-	1
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II	II
Dimensions	50 x 19 x 51 mm	42 x 20 x 51 mm
Poids	25 g	19 g





# nBy/S

Compatible avec les centrales :  
SOL, SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX

## Lecteur de proximité pour extérieur

nBy/S est le lecteur de proximité pour montage en externe, avec protections anti-arrachement et anti-ouverture et un buzzer de signalement. Le dispositif est doté de 4 LED avec des fonctions programmables. Avec l'adoption de solutions mécaniques à l'avant-garde et l'utilisation de joints spécifiques, il atteint un niveau de protection IP34.



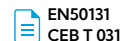
### MODÈLES DISPONIBLES



#### NBY/S



NIVEAU 3



EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT

Lecteur de proximité pour extérieur, montage mural, couleur blanc.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	NBY/S
Alimentation	9 ~ 15 V
Absorption	40 mA
Intervalle de température	- 25 ° + 60 ° C
Classe environnementale	I V
Dimensions	80 x 60 x 19,5 mm
Poids	50 g



# Radiocommandes

## Radiocommandes programmables

Les radio-commandes, dotées de 4 touches fonction et avec la possibilité de programmer jusqu'à 8 fonctions totales, offrent une vaste gamme de solutions personnalisables. Les dispositifs permettent d'activer et de désactiver facilement le système anti-intrusion et de gérer aussi d'autres fonctions, comme l'ouverture des portails et le réglage de l'illumination. La LED intégrée fournit des signalements immédiats sur le résultat de la commande et sur le statut de la batterie de la radio-commande.



### Air2-KFPEBBLESG

NIVEAU 2 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Radio-commande soft touch, 4 touches programmable, couleur gris.

### Air2-KFPEBBLESR

Radio-commande soft touch, 4 touches programmable, couleur rouge.

### Air2-KFPEBBLESB

Radio-commande soft touch, 4 touches programmable, couleur bleu.

### Air2-KFPEBBLESA

Radio-commande soft touch, 4 touches programmable, couleur blanc.



### Air2-ERGO/SN

NIVEAU 2 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Radio-commande ergonomique, 4 touches programmable, couleur noir.

### Air2-ERGO/SB

Radio-commande ergonomique, 4 touches programmable, couleur blanc.



### Air2-KF100/S

NIVEAU 2 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Radio-commande, 4 touches programmable, couleur noir.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	PEBBLE	ERGO	KF100
Alimentation	Batterie au lithium CR2032 (durée estimée 5 ans)	Batterie au lithium CR2032 (durée estimée 5 ans)	Batterie au lithium CR2032 (durée estimée 5 ans)
Dimensions	69 x 42 x 15 mm	72 x 41 x 16 mm	61 x 41 x 12 mm
Poids	21 g	25 g	17 g

# Tag

## Tags d'identification et cartes programmables

Les tags de proximité, réalisés en matériaux résistants comme le plastique et le cuir, représentent une méthode immédiate pour l'authentification sur le système. Ils permettent l'activation d'une macro personnalisée, en rendant unique chaque tag. Disponibles en différentes versions de couleurs et dans le format carte, ils prévoient quatre fonctions programmables.



### NKEY

Tag en plastique



### NCARD

Carte en plastique



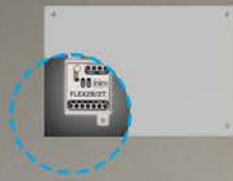
### NBOSS/N

Tag en cuir, couleur noir.

### NBOSS/R

Tag en cuir, couleur rouge.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	NKEY	NCARD	NBOSS
Dimensions	35 x 28 x 6 mm	54 x 85 x 1 mm	85 x 29 x 4 mm
Poids	5 g	6 g	15 g



# Modules domotiques et d'extension

## Tous les confort de nos systèmes

L'intégration de dispositifs pensés pour la domotique avec les systèmes de sécurité permet de rendre nos environnements encore plus sûrs en garantissant : le confort, l'efficacité énergétique, la sécurité, l'automatisation des routines domestiques et l'accessibilité.

Inim permet de contrôler et d'automatiser différents aspects de la maison, comme l'illumination, la température, les appareils ménagers, l'irrigation, les volets roulants ou rideaux vénitiens. Il est possible de créer des scénarios personnalisés pour adapter l'environnement à vos préférences et tout contrôler en un seul geste ou par commandes vocales.

La gamme de dispositifs Inim destinés à améliorer le confort de la vie quotidienne est très vaste et couvre tous les principaux besoins, à la fois avec des dispositifs câblés et via radio. En plus de cela, nos systèmes prennent en charge les principaux protocoles domotiques, y compris Modbus et KNX.





# Flex5/S

Compatible avec les centrales :  
**SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX**

## Module d'extension 5 borniers IN/OUT

Flex5/S est une extension qui permet de personnaliser 5 borniers IN/OUT selon les besoins. Elle s'adapte facilement à différentes applications d'alarme ou domotique, configurables directement pendant la phase d'installation. De cette façon, il est possible de l'adapter à toute application de sécurité ou de domotique, de la gestion des volets roulants à la climatisation, de l'irrigation à la variation. Le dispositif peut prendre en charge nativement différents types de capteurs, tels que les volets, les inertiels, les chocs et gérer les sondes de température NTC.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### FLEX5/SU

Module d'extension 5 borniers IN/OUT.



#### FLEX5/SP

Module d'extension 5 borniers IN/OUT avec borne protégée.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	FLEX5/SU	FLEX5/SP
Alimentation	9 V ~ 15 V	9 ~ 15 V
Absorption	20 mA	20 mA
Borniers	5 IN/OUT	5 IN/OUT
bornes +AUX	2	2
Courant max. sur +AUX	800 mA	800 mA
Protection	anti-ouverture et anti-arrachement	borne protégée par anti-ouverture et anti-arrachement
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II	II
Dimensions	59 x 107 x 22 mm	80 x 126 x 27 mm
Poids	70 g	106 g

# Flex5/R

Compatible avec les centrales :  
SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX

## Module d'extension 5 sortie relais

Flex5/R est une extension avec 5 sorties relais, chacune pouvant être configurée indépendamment pour gérer différents types de charges. Le dispositif est conçu pour activer des charges jusqu'à 16A, pourvu qu'elles soient purement résistives. Flex5/R se fixe facilement sur une barre DIN standard, en occupant l'espace de 5 modules seulement.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### FLEX5/R

Module d'extension 5 sortie relais.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	FLEX5/R
Alimentation	9 ~ 15 V
Absorption	250 mA
Borniers	5 OUT (relais)
Intervalle de fonctionnement AC	0 - 240 V <sub>AC</sub> @ 10 A (relais)
Intervalle de fonctionnement DC	0 - 28 V <sub>DC</sub> @ 10 A 0 - 240 V <sub>DC</sub> @ 0,35 A
Intervalle de température	- 10 + 40 °C
Classe environnementale	II
Dimensions	88 x 90 x 58 mm
Poids	180 g

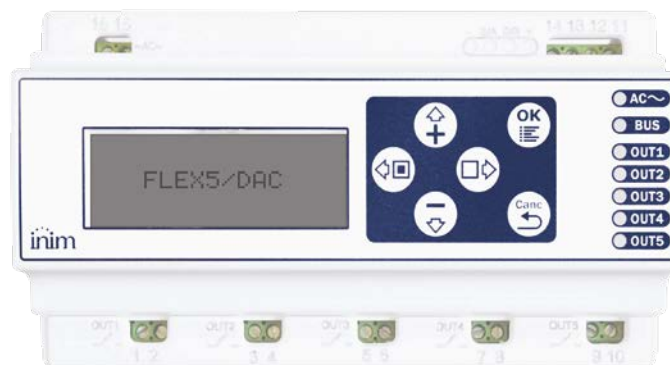


# Flex5/DAC

Compatible avec les centrales :  
SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX

## Module d'extension 5 sortie relais/triac

Flex5/DAC est une extension avec 5 sorties relais ou triac, programmables individuellement selon le type de charge à contrôler. Le dispositif est conçu pour les applications domotiques, avec la possibilité de gérer la variation de la tension de réseau de 0 à 100%. Flex5/DAC se fixe facilement sur une barre DIN standard, en occupant l'espace de 9 modules seulement.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### FLEX5/DAC

Module d'extension 5 sortie relais / triac pour guides DIN.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	FLEX5/DAC
Alimentation	9 ~ 15 V
Absorption	200 mA
Borniers	5 OUT
Intervalle de fonctionnement AC	0 - 240 V <sub>AC</sub> @ 10 A (relais) 0 - 240 V <sub>AC</sub> @ 3,5 A (triac)
Intervalle de fonctionnement DC	0 - 28 V <sub>DC</sub> @ 10 A 0 - 240 V <sub>DC</sub> @ 0,35 A
Intervalle de température	- 10 + 40 °C
Classe environnementale	II
Dimensions	158 x 88 x 58,5 mm
Poids	300 g



# Flex2R/2T

Compatible avec les centrales :  
PRIME et PRIMEX

## Modules d'extension domotiques, câblés ou via radio

Flex2R/2T est une extension qui dispose de 4 borniers : 2 sorties relais pour le contrôle on-off des charges et 2 borniers IN/OUT programmables individuellement. Le dispositif est conçu pour des applications domotiques, en particulier pour gérer des volets roulants motorisés de différent type (volets roulants, vénitiens, basculants) et des points lumières. Flex2R/2T peut être configurée aussi pour des applications anti-vol. Les dimensions extrêmement réduites facilitent l'installation du dispositif.

Version via radio Air2-Flex2R/2I alimentée avec tension de réseau 240 V a.c.



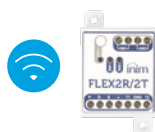
### MODÈLES DISPONIBLES



#### FLEX2R/2T



Module d'extension domotique câblé 2 relais + 2 borniers IN/OUT.



#### AIR2-FLEX2R/2I



Module d'extension domotique câblé 2 relais + 2 borniers IN.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	FLEX2R/2T	AIR2-FLEX2R/2I
Alimentation	9 ~ 15 V	90 / 240 V <sub>AC</sub> -15 +10 % 50/60 Hz
Absorption	53 mA	1 mA @ 240 V <sub>AC</sub>
Borniers	2 IN/OUT	2 IN
Borniers OUT (RELAIS)	2	2
Intervalle de fonctionnement AC	10 A @ 230 V <sub>AC</sub>	10 A @ 230 V <sub>AC</sub>
Intervalle de fonctionnement DC	5 A @ 30 V <sub>DC</sub>	5 A @ 30 V <sub>DC</sub>
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II	II
Dimensions	41 x 69 x 25 mm	41 x 69 x 25 mm
Poids	40 g	40 g

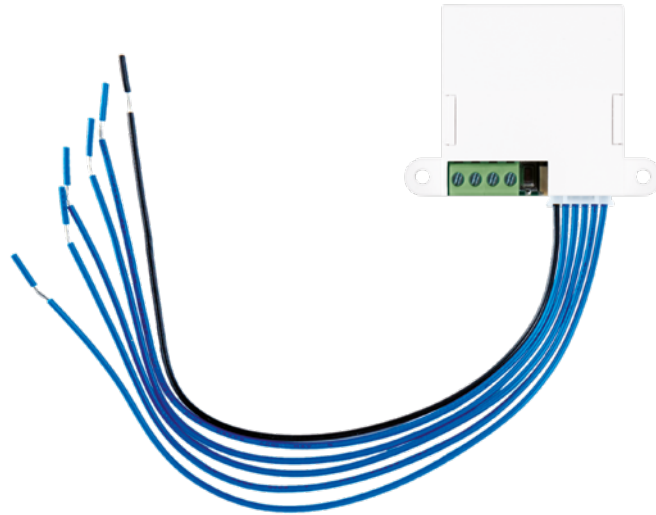


# UM105H

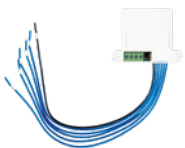
Compatible avec les centrales :  
**PRIME et PRIMEX**

## Micro-module d'extension domotique 5 borniers IN/OUT

UM105 est le module universel domotique avec 5 borniers IN/OUT programmables individuellement. Grâce à ses dimensions petites et compactes, il peut être logé directement à l'intérieur des boîtes porte-prises à encastrement 503 ou dans les boîtiers de dérivation.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### UM105H

 NIVEAU 2

Micro-module d'extension domotique 5 borniers IN/OUT.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	UM105H
Alimentation	9 ~ 15 V
Absorption	25 mA
Borniers	5 IN/OUT
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II
Dimensions	38 x 40 x 15 mm
Longueur des câbles	180 mm
Poids	15 g



# SenseTH100/H

Compatible avec les centrales :  
**PRIME et PRIMEX**

## Capteur de température sur I-BUS

SenseTH100/H est un capteur de température ambiante d'intérieur pour régler la climatisation de manière optimale. Le dispositif ne nécessite pas de calibrage manuel et peut réagir aux variations de température en seulement 10 secondes. SenseTH100/H dispose du montage universel, qui le rend compatible avec des couvercles de n'importe quelle série électrique standard keystone/RJ45.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### SENSETH100/H

**2** NIVEAU 2

Capteur de température sur I-BUS, couleur blanc.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	SENSETH100/H
Alimentation	9 ~ 15 V
Absorption	11 mA
Précision	+/- 0,5 °C
Intervalle de température	- 10 + 40 °C
Classe environnementale	II
Dimensions	42 x 51 x 20 mm
Poids	15 g



# Air2-SenseTH100/W

Compatible avec les centrales :  
**PRIME et PRIMEX**

## Détecteur de température via radio

Air2-SenseTH100/W est le senseur de température environnementale interne avec connexion via radio pour intégrer la fonction thermostat. Le dispositif prévoit la programmation des valeurs de l'hystérèse, ne nécessite pas de calibrage manuel. Son design minimal et élégant s'adapte parfaitement à n'importe quel environnement interne. Air2-SenseTH100/W permet de configurer jusqu'à 15 sondes connectables dans la centrale, en gérant simultanément jusqu'à 15 zones climatiques avec thermostats indépendants.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### AIR2-SENSETH100/W

Capteur de température via radio, couleur blanc.

#### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

#### SENSETH100/W

Alimentation	Batterie au lithium CR2032 (durée estimée 5 ans)
Précision	+/- 0,3 °C
Hystérèse programmable	0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 °C
Intervalle de température	- 10 + 60 °C
Classe environnementale	II
Dimensions	55 x 55 x 13 mm
Poids	22 g

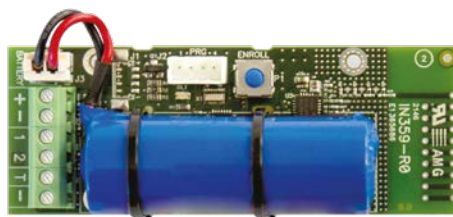


# Air2-UT100/S

Compatible avec les centrales :  
SOL, SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX

## Émetteur via radio universel

UT100/S permet la communication via radio entre un dispositif câblé générique et la centrale anti-intrusion, particulièrement utile pour les installations d'alarme de périmètre ou dans toutes les situations où le câblage direct rendrait plus difficile la connexion entre les dispositifs externes et la centrale. Il est doté d'une entrée pour transmettre à la centrale le signal d'alarme, d'une entrée pour la signalisation de sabotage et dispose de deux borniers pour fournir une alimentation à 3,6 V au dispositif externe. UT100/S dispose en outre d'un ultérieur dispositif d'anti-sabotage inertiel pouvant être exclu, pour la protection contre les tentatives de suppression.

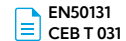


### MODÈLES DISPONIBLES



#### Air2-UT100/S

Émetteur via radio universel



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	AIR2-UT100/S
Alimentation	Batterie au lithium ER17505M - 3,6 V (durée estimée 4 ans)
Borniers	2
Protection	Anti-sabotage inertiel
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II
Dimensions	30 x 80 x 20 mm
Poids	39 g



# IB200

Compatible avec les centrales :  
**SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX**

## Isolant de BUS

L'isolateur de BUS IB200 est conçu pour protéger et régénérer les signaux du BUS, typiquement dans les installations de taille moyenne ou grande ou bien là où une protection élevée est requise pour certains périphériques. Le dispositif fournit une isolation galvanique des signaux de bus et dans certains modèles, de l'alimentation également. Ces caractéristiques empêchent que d'éventuels manipulation ou dysfonctionnement puissent compromettre l'intégrité de l'ensemble du BUS. L'isolateur non seulement transmet les signaux du BUS sur de longues distances, mais il les régénère aussi. Cela est particulièrement important pour les BUS qui s'étendent sur plusieurs mètres, où les signaux électriques tendent à se dégrader. L'isolateur IB200 régénère et renvoie les signaux, en garantissant ainsi une transmission efficace. Il est disponible en différents modèles : avec isolation galvanique totale ou partielle, selon les besoins.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### IB200/U

Isolant I-BUS.



NIVEAU 3



EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT



#### IB200/P

Isolateur I-BUS avec borne protégée.



NIVEAU 3



EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT

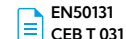


#### IB200/A

Isolateur I-BUS avec borne protégée et modules d'alimentation a bord.



NIVEAU 3



EN50131  
CEB T 031



IMQ  
INCERT

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	IB200/U	IB200/P	IB200/A
Alimentation	9,5 V ~ 15 V	9,5 V ~ 15 V	9,5 V ~ 15 V
Absorption	110 mA	110 mA	130 mA
Tension de sortie	-	-	13,8 V <sub>DC</sub>
Courant max. en sortie	-	-	1 A
Courant en entrée	-	-	1,8 A (@ 9.8 V in) 1,4 A (@ 12 V in) 1,2 A (@ 13.8 V in)
Protection	anti-ouverture et anti-arrachement	borne protégée avec anti-ouverture et anti-arrachement	borne protégée avec anti-ouverture et anti-arrachement
Intervalle de température	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C
Classe environnementale	II	II	II
Dimensions	107 x 59 x 21 mm	126 x 80 x 27 mm	172 x 80 x 27 mm
Poids	60 g	100 g	170 g



# Air2-FD100

Compatible avec les centrales :  
SOL, SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX

## Détecteur de fumée via radio

Air2-FD100 est un détecteur de fumée via radio, un dispositif indispensable pour la sécurité résidentielle. Il utilise la même technologie Inim de détection d'incendie, en garantissant de hauts niveaux de précision. La programmation du détecteur s'effectue avec le logiciel de la centrale et il est possible de configurer la sensibilité de la détection de fumée. Air2-FD100 dispose d'une LED tricolore qui fournit des indications sur le statut de la batterie, sur la propreté de la caméra optique, sur les alarmes et sur les pannes.

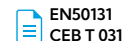


### MODÈLES DISPONIBLES



#### AIR2-FD100

Détecteur de fumée via radio



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	IB200/A
Alimentation	9,5 V ~ 15 V
Absorption	130 mA
Tension de sortie	13,8 V <sub>DC</sub>
Courant max. en sortie	1 A
Courant en entrée	1,8 A (@ 9.8 V in) 1,4 A (@ 12 V in) 1,2 A (@ 13.8 V in)
Protection	Anti-soustraction
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II
Dimensions	60 x 114 mm (avec base)
Poids	182 g





# Sirènes intérieures et extérieures

## Sécurité, efficacité, design

Les sirènes anti-intrusion Inim allient design, facilité d'installation, efficacité et sécurité. Grâce à une gestion innovante de la batterie, elles assurent toujours une intensité acoustique et lumineuse élevée. La gamme de sirènes intérieures et extérieures Inim représentent la première ligne de défense pour votre environnement.

Dispositifs anti-arrachement, anti-ouverture et anti-mousse brevetés garantissent un fonctionnement fiable dans le temps et minimisent les possibilités de sabotage. En outre, il est possible de personnaliser les fonctions en fonction de vos exigences, en réglant des paramètres comme le type et l'intensité du son, la durée de l'alarme, le nombre de clignotements par minute et les modalités d'activation.

Les sirènes d'alarme Inim pour les environnements internes sont conçues pour s'adapter parfaitement à vos espaces grâce à ses dimensions réduites et à son design minimal. Avec des avertisseurs piézoélectriques et des avertisseurs lumineux LED, ces sirènes offrent une efficacité optique-acoustique élevée avec une consommation d'énergie minimale. Elles peuvent être facilement intégrées avec le système de sécurité à travers une connexion câblée ou via radio, elles offrent une grande flexibilité de configuration.





# Ivy / Air2-Hedera

Compatible avec les centrales :  
SOL, SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX

## Sirènes auto-alimentées pour extérieur

Ivy et Air2-Hedera, deux versions de la même sirène d'extérieur, toutes deux caractérisées par une programmation rapide et intuitive qui permet de personnaliser l'émission sonore et la gestion de l'illuminateur en fonction de l'événement qui a déclenché la sirène. Ivy est disponible en modèle câblé stand-alone et avec connexion sur BUS. Air2-Hedera est le modèle via radio avec batterie au lithium de 14,5Ah.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	IVY	IVY-B	AIR2-HEDERA-F
Alimentation	11 ~ 14 V	11 ~ 14 V	Batterie au lithium ER34615M (durée estimée 4 ans)
Absorption	15 mA - 150 mA	15 mA - 150 mA	-
Batterie tampon	12 V - 7 Ah	12 V - 7 Ah	-
Pression sonore	103 dBA (@ 3 m)	103 dBA (@ 3 m)	103 dBA (@ 1 m)
Protection	Anti-ouverture - Anti-arrachement - Anti-perforation - Anti-mousse - Sabotage thermique		
Intervalle de température	- 25 + 60 ° C	- 25 + 60 ° C	- 25 + 60 ° C
Classe environnementale	I V	I V	I V
Niveau de protection	IP 34	IP 34	IP 34
Dimensions	288 x 207 x 101 mm	288 x 207 x 101 mm	288 x 207 x 101 mm
Poids	2,2 Kg	2,2 Kg	1,7 Kg

## MODÈLES STAND-ALONE



### IVY

Sirène pour externe

NIVEAU 2

### IVY-F

Sirène pour extérieur avec système anti-mousse

NIVEAU 2



### IVY-M

Sirène pour extérieur, effet métallisé

NIVEAU 2

### IVY-FM

Sirène pour extérieur, effet métallisé, avec système anti-mousse

NIVEAU 2

## MODÈLES AVEC INTERFACE SUR I-BUS



### IVY-B

Sirène pour extérieur avec interface sur I-BUS.

NIVEAU 2

### IVY-B

Sirène pour extérieur avec interface sur I-BUS et système anti-mousse.

NIVEAU 2



### IVY-BM

Sirène pour extérieur avec interface sur I-BUS avec effet métallisé

NIVEAU 2

### IVY-BFM

Sirène pour extérieur avec interface sur I-BUS, effet métallisé et système anti-mousse

NIVEAU 2

## MODÈLES VIA RADIO



### AIR2-HEDERA-F

Sirène via radio pour extérieur avec système anti-mousse

NIVEAU 2

EN50131  
CEB T 031

IMQ  
INCERT

### AIR2-HEDERA-F#

Sirène via radio pour extérieur avec système anti-mousse (batterie non incluse)

NIVEAU 2

EN50131  
CEB T 031

IMQ  
INCERT



### AIR2-HEDERA-FM

Sirène via radio pour extérieur, effet métallisé, avec système anti-mousse

NIVEAU 2

EN50131  
CEB T 031

IMQ  
INCERT

### AIR2-HEDERA-FM#

Sirène via radio pour extérieur, effet métallisé, avec système anti-mousse (batterie non incluse)

NIVEAU 2

EN50131  
CEB T 031

IMQ  
INCERT



# DS100

Compatible avec les centrales :  
**SOL, PRIME et PRIMEX**

## Sirène auto-alimentée externe avec rechargement intelligent

La sirène extérieure DS100 est un dispositif de signalement acoustique optique lumineuse qui unie le design, la facilité d'installation, l'efficacité et la sécurité. Elle est disponible en version câblée, via radio et stand-alone, elle est dotée d'un système de recharge intelligente pour optimiser la tension de charge de la batterie tampon selon la température environnementale et pour la protéger de la décharge profonde.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	DS100/HB	DS100/BB	AIR2-DS100/WB
Alimentation	9 ~ 16 V	9 ~ 16 V	Batterie au lithium ER34615M (durée estimée 4 ans)
Absorption	50 - 220 mA	50 - 220 mA	210 µA - 1.25 A
Batterie tampon	12 V - 2,1 Ah	12 V - 2,1 Ah	-
Pression sonore	108 dBA (@ 1 m)	105 dBA (@ 3 m)	105 dBA (@ 1 m)
Protection	Anti-ouverture - anti-arrachement - Anti-mousse - Anti-lance thermique		
Intervalle de température	- 25 + 60 ° C	- 25 + 60 ° C	- 25 + 60 ° C
Classe environnementale	I V	I V	I V
Niveau de protection	IP 34	IP 34	IP 34
Dimensions	218 x 237 x 53 mm	218 x 237 x 53 mm	218 x 237 x 53 mm
Poids	650 g	650 g	720 g

## MODÈLES STAND-ALONE



### DS100/HBT

NIVEAU 3

EN50131  
CEB T 031

Sirène extérieure auto-alimentée avec rechargement intelligent, avertisseur optique transparente.



### DS100/HBB

NIVEAU 3

EN50131  
CEB T 031

Sirène extérieure auto-alimentée avec rechargement intelligent, avertisseur optique bleu.

## MODÈLES AVEC INTERFACE SUR I-BUS (disponible pour les centrales Prime et PrimeX )



### DS100/BBT

NIVEAU 3

EN50131  
CEB T 031

Sirène extérieure auto-alimentée avec interface sur I-BUS, avertisseur optique transparent.



### DS100/BBB

NIVEAU 3

EN50131  
CEB T 031

Sirène extérieure auto-alimentée avec interface sur I-BUS, avertisseur optique bleu.

## MODÈLES VIA RADIO



### AIR2-DS100/WBT

NIVEAU 3

EN50131  
CEB T 031

Sirène extérieure auto-alimentée via radio, avertisseur optique transparent.



### AIR2-DS100/WBB

NIVEAU 3

EN50131  
CEB T 031

Sirène extérieure auto-alimentée via radio, avertisseur optique bleu.



# NRB100

Compatible avec les centrales :  
**SOL, SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX**

## Sirène auto-alimentée pour extérieur en acier

NRB100 est la sirène d'extérieur avec double élément piézoélectrique, équipée d'un robuste boîtier en acier inox-plastique, renforcé d'un sous-couvercle en métal pour une durabilité et une résistance extra. La sirène NRB100 offre une grande flexibilité de personnalisation grâce à la possibilité de programmer différentes fonctions. Vous pouvez personnaliser le timbre acoustique et la polarité des bornes de commande pour s'adapter parfaitement à vos besoins.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### NRB100B

Sirène auto-alimentée pour extérieur en acier inoxydable



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

#### NRB100

Alimentation	12 ~ 14 V
Absorption	40 mA - 70 mA
Batterie tampon	12 V - 2,1 Ah
Pression sonore	110 dBA (@ 3 m)
Protection	Anti-ouverture - Anti-arrachement - Anti-perforation
Intervalle de température	- 25 + 60 ° C
Classe environnementale	I V
Niveau de protection	IP 34
Dimensions	203 x 293 x 52 mm
Poids	1,5 Kg



# Smarty

Compatible avec les centrales :  
SOL, SMARTLIVING, PRIME et PRIMEX

## Sirène pour intérieur câblée ou via radio

La sirène intérieure Smarty est dotée un seul élément piézoélectrique et d'un avertisseur lumineux à LED à haute efficacité. Avec une puissance sonore de 105 dB (A) et une intensité lumineuse de 25 lux, elle est disponible en modèle câblée et via radio. Le conteneur, entièrement en plastique, garantit durabilité et résistance. Son design minimal, sa dimension réduite et son profil bas le rendent discret et adaptable à l'esthétique de chaque espace.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### SMARTY/S

Sirène pour intérieur câblée



#### SMARTY/G

Sirène pour intérieur câblée avec clignotant LED



#### AIR2-SMARTY/W

Sirène pour intérieur via radio avec clignotant LED



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	SMARTY/S	SMARTY/G	AIR2-SMARTY/W
Alimentation	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V	Batterie au lithium ER17505M (durée estimée 3 ans)
Absorption max.	100 mA	130 mA	-
Pression sonore	110 dBA @ 1 m	110 dBA @ 1 m	85 dBA @ 1 m
Intervalle de température	- 0 + 50 ° C	- 0 + 50 ° C	- 0 + 50 ° C
Classe environnementale	II	II	II
Niveau de protection	IP 31	IP 31	IP 31
Dimensions	75 x 112 x 30 mm	75 x 112 x 30 mm	75 x 112 x 30 mm
Poids	110 g	110 g	130 g





# Connectivité GSM/LTE et communicateurs

## Solutions avancées pour une connectivité fluide et continue

Les dispositifs de communication sont conçus pour offrir différentes solutions de connectivité et garantir une communication fluide et continue, indispensable dans de multiples contextes. Smartlink Advanced et Nexus représentent deux solutions avancées, chacune avec des caractéristiques spécifiques pour répondre aux différentes exigences d'installation. Smartlink Advanced est la série d'avertisseurs téléphoniques et de générateurs de ligne, tandis que Nexus est un communicateur GSM/LTE pour la connexion sur les réseaux mobiles 2G, 3G et 4G/LTE. Les deux produits disposent de fonctionnalités de connectivité avancées, notamment la gestion des commandes par reconnaissance du numéro appelant ou SMS.





# SmartLink Advanced

## Avertisseur téléphonique et générateur de ligne

Smartlink Advanced est la série d'avertisseurs téléphoniques et de générateurs de ligne, avec connectivité GSM/ GPRS e PSTN. Les dispositifs sont compatibles avec n'importe quelle centrale et sont équipés de bornes configurées comme entrées ou sorties pour offrir une flexibilité sans précédent. La série comprend des modèles spécifiques pour répondre aux différentes exigences d'installation, y compris les appels vocaux, les SMS et les fonctionnalités anti-intrusion. En outre, il permet la gestion des commandes par reconnaissance du numéro appelant, SMS ou tonalités DTMF.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### SMARTLINKADV/P

Avertisseur téléphonique vocal et digital sur ligne PSTN



#### SMARTLINKADV/G

Générateur de ligne de réserve et avertisseur sur réseau GSM/GPRS

#### SMARTLINKADV/GP

Générateur de ligne de réserve et avertisseur sur réseau GSM/GPRS et ligne PSTN

#### SMARTLINK/REM-ANT

Antenne à distance, câble de 3m

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	SMARTLINKADV/P	SMARTLINKADV/G	SMARTLINKADV/GP
Alimentation	11 - 16V	11 - 16 V	11 - 16 V
Absorption	40 mA	100 mA	100 mA
Absorption maximale	70 mA	600 mA	600 mA
Batterie tampon	12 V - 1,2 Ah	12 V - 1,2 Ah	12 V - 1,2 Ah
Protection	Anti-ouverture - Anti-perforation	Anti-ouverture - Anti-perforation	Anti-ouverture - Anti-perforation
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II	II	II
Dimensions	220 x 133 x 53 mm	220 x 133 x 53 mm	220 x 133 x 53 mm
Poids	890 g	890 g	890 g

# Nexus

## Module pour la connectivité 2G/4G

Nexus est le communicateur GSM/LTE avancé pour fournir une connectivité sur les réseaux mobiles 2G, 3G et 4G/LTE. Le dispositif prévoit le fonctionnement en backup in cas d'absence de réseau TCP-IP. Il permet de gérer les commandes à la centrale avec SMS ou reconnaissance du numéro et il est certifié au niveau maximum prévu par les dispositifs de notification. Disponible en modèle 2G et 4G, il fournit des notifications d'urgence en cas de déconnexion du BUS.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### NEXUS

**3** NIVEAU 3

Module GSM intégré sur I-BUS



#### NEXUS/G

**3** NIVEAU 3

Module GSM/GPRS intégré sur I-BUS



#### NEXUS/4GU

**3** NIVEAU 3

Module GSM 2G et 4G (LTE) intégré sur I-BUS avec borniers en vue

#### NEXUS/4GP

**3** NIVEAU 3

Module GSM 2G et 4G (LTE) intégré sur I-BUS avec batterie tampon

#### LTE-ANT100B

Antenne 2G/3G/4G-LTE pour les communicateurs Nexus, câble de 1,5m

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	NEXUS	NEXUS/G	NEXUS/4GU	NEXUS/4GP
Alimentation	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
Absorption	90 mA	90 mA	70 mA	70 mA
Absorption maximale	900 mA	900 mA	540 mA	540 mA
Protection	anti-ouverture et anti-arrachement	anti-ouverture et anti-arrachement	anti-ouverture et anti-arrachement	borne protégée avec anti-ouverture et anti-arrachement
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II	II	II	II
Dimensions	64 x 108 x 24 mm	64 x 108 x 24 mm	64 x 108 x 24 mm	111 x 194 x 28 mm
Poids	77 g	77 g	77 g	180 g



# Stations et modules d'alimentation

## Solutions à l'avant-garde pour maximiser les prestations et la sécurité

Les stations et les modules d'alimentation auxiliaires renforcent les systèmes de sécurité en fournissant une source de courant extra. Les station d'alimentation auxiliaires, dotées d'une carte de contrôle, remplissent toutes les conditions requises par les normes de la EN50131-6 et peuvent être installées dans des systèmes d'alarme de niveau de sécurité 3. Ils supervisent et maintiennent la charge des batteries contenues dans le box. Les modules d'alimentation utilisent la technologie switching pour renforcer les prestations dans un espace réduit. L'intégration d'une sonde thermique protège les batteries contre la surchauffe, en réglant la tension selon la température. Ils sont disponibles aussi en version « in box » en métal, ils sont idéaux quand la supervision de tous les composants n'est pas nécessaire.





# Isopower

Compatible avec les centrales :  
**PRIME et PRIMEX**

## Station d'alimentation

Isopower est la station d'alimentation auxiliaire conçue pour améliorer les capacités des systèmes anti-vol complexes. Une solution totalement intégrée avec connexion par BUS à la centrale anti-intrusion qui permet la supervision complète et constante. Elle offre une isolation galvanique complète sur la section d'alimentation, en garantissant la sécurité et l'efficacité. Le panneau frontal est doté de 6 LED d'indication de statut du système. Isopower est certifiée selon les standards IMQ et INCERT.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### ISOPOWER/B2

Station d'alimentation de 3,2 A à 13,8 V



#### ISOPOWER/B5

Station d'alimentation de 6,2 A à 13,8 V



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	ISOPOWER/B2	ISOPOWER/B5
Alimentation	230 V <sub>AC</sub> (-15 % + 10 %   50/60 Hz)	230 V <sub>AC</sub> (-15 % + 10 %   50/60 Hz)
Absorption maximale	0,5 A	1,1 A
Tension de sortie	13,8 V DC	13,8 V DC
Courant total en sortie	3,2 A	6,2 A
Courant pour charges en sortie	2 A	5 A
Logement pour batterie	7 Ah	18 Ah
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II	II
Dimensions	37,4 x 27,5 x 8,6 mm	46,6 x 37,5 x 9,2 mm
Poids	3,2 kg	5 kg

# Modules d'alimentation

## Efficiéce énergétique et protection thermique pour batteries

Les modules d'alimentation, équipés de la technologie switching, prévoient des alimentations avec des fonctions de chargeur et avec des capacités de courant de 3A et de 5A et offrent des performances énergétiques à haut rendement. Chaque module est équipé d'une entrée pour l'intégration d'une sonde thermique, qui protège les batteries contre la surchauffe grâce à la régulation de la tension. Pour chaque modèle est disponible la version « in box » en métal, pouvant loger également deux batteries de 12V. Ces modules d'alimentation sont idéaux pour les applications qui ne nécessitent pas la supervision de tous les composants d'alimentation.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### IPS12060S (en boîtier métallique BPS12060S)

Module d'alimentation, 3A, 13,8V.



#### IPS12060G (en boîtier métallique BPS12060G)

Module d'alimentation, 2,5A+1,2A, 13,8V avec chargeur de batterie séparé.



#### IPS12160G (en boîtier métallique BPS12160G)

Module d'alimentation, 5A+1,2A, 13,8V avec chargeur de batterie séparé.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	IPS12060S	IPS12060G	IPS12160G
Alimentation	230 V <sub>AC</sub> (-15 % + 10 %   50/60 Hz)	230 V <sub>AC</sub> (-15 % + 10 %   50/60 Hz)	230 V <sub>AC</sub> (-15 % + 10 %   50/60 Hz)
Absorption maximale	0,5 A	0,5 A	1,1 A
Tension de sortie	13,8 V DC	13,8 V DC	13,8 V DC
Courant total en sortie	3 A	3,7 A	6,2 A
Courant pour charges en sortie	3 A	2,5 A	5 A
Logement pour batterie	7 Ah	7 Ah	18 Ah
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II	II	II
Dimensions	325 x 325 x 80 mm	325 x 325 x 80 mm	497 x 380 x 87 mm
Poids	3 kg	3 kg	6 kg





# Capteurs et détecteurs pour intérieur

## Technologies combinées pour une protection élevée

Inim offre une grande gamme de senseurs intérieurs. Les détecteurs de présence de la série QTech se basent sur différentes technologies de détection, chacune offrant un haut degré de précision et une analyse de l'environnement dans lequel les dispositifs sont installés pour s'adapter au mieux à chaque type d'installation. Ils peuvent contrôler un environnement complet, un passage ou des points d'accès au moyen de contacts magnétiques ou de détecteurs barrière.

Les dispositifs QTech offrent une programmation facile de différents paramètres, y compris la sensibilité, les types de sabotage (anti-ouverture, anti-masquage, anti-éblouissement, déplacement), le mode AND/OR et le nombre d'impulsions détectées. L'utilisation combinée de la technologie infrarouge et micro-ondes permet une détection extrêmement précise du mouvement à l'intérieur des édifices résidentiels, commerciaux ou industriels. Les versions Pet Immune permettent en outre d'exclure la détection d'animaux domestiques.

Tous les détecteurs sont disponibles dans les versions câblées et radio. La large gamme de détecteurs d'intérieur est certifiée au niveau 2 ou 3 des normes européennes.





# Détecteurs QTech

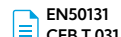
## Détecteurs de mouvement câblés ou via radio

La série de détecteurs de présence QTech combine différentes technologies de détection, infrarouge et micro-ondes, chacune se distinguant par un haut degré de précision et d'analyse digitale. Ils sont disponibles en version câblée et via radio, ils permettent de programmer une série de paramètres, dont le réglage de la sensibilité, pour répondre efficacement aux différentes exigences de sécurité des systèmes antivol. Les détecteurs QTech sont certifiés jusqu'au niveau 3 selon la norme EN50131-2-4 et prévoient des fonctions anti-sabotage contre les tentatives d'ouverture, de retrait et de masquage.

### MODÈLES À INFRAROUGE DISPONIBLES



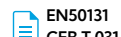
**QIR100H** (version Pet Immune **QIRP100H**)



Détecteur de mouvement à infrarouge pour intérieur version SLIM



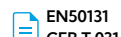
**QIR200H** (version Pet Immune **QIRP200H**)



Détecteur de mouvement à infrarouge pour intérieur



**Air2-QIR200W** (version Pet Immune **Air2-QIRP200W**)



Détecteur de mouvement à infrarouge via radio pour intérieur



**BIC100**

Détecteur de mouvement à 360° à infrarouge pour intérieur

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	QIR100H	QIR200H	AIR2-QIR200W
Alimentation	10 ~ 16 V	10 ~ 16 V	Batterie au lithium CR17450 - 3 V (durée estimée 3 ans)
Absorption	13 mA	13 mA	-
Protection	Anti-ouverture	Anti-ouverture - Anti-arrachement	Anti-ouverture - Anti- arrachement
Couverture	15 m	15 m	15 m
Angle de détection	90 °	90 °	90 °
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II	II	II
Dimensions	96 x 60 x 44 mm	120 x 60 x 48 mm	120 x 60 x 48 mm
Poids	62 g	77 g	100 g



## MODÈLES À DOUBLE TECHNOLOGIE DISPONIBLES



**QDT200H** (version Pet Immune **QDTP200H**)



Détecteur de mouvement à infrarouge et micro-ondes pour intérieur



**QDT200HM** (version Pet Immune **QDTP200HM**)



Détecteur de mouvement à infrarouge et micro-ondes avec anti-masquage pour intérieur



**Air2-QDT200W** (version Pet Immune **Air2-QDTP200W**)



Détecteur de mouvement à infrarouge et micro-ondes via radio pour intérieur

## MODÈLES À TRIPLE TECHNOLOGIE DISPONIBLES



**QDT200H3** (version Pet Immune **QDTP200H3**)



Détecteur de mouvement à double infrarouge et micro-ondes avec anti-masquage pour intérieur

## ACCESSOIRES DISPONIBLES POUR LES DÉTECTEURS DE LA SÉRIE QDTxx



**XBK100**

Support/articulation en plastique avec articulation pour détecteurs (emballage de 50 pièces).

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	QDT200H / HM	QDT200H3	AIR2-QDT200W
Alimentation	10 ~ 16 V	10 ~ 16 V	Batterie au lithium CR17450 - 3 V (durée estimée 3 ans)
Absorption	20 mA	20 mA	-
Protection	Anti-ouverture - Anti-arrachement - Anti-masquage		
Couverture	15 m	15 m	10 m
Angle de détection	90°	90°	90°
Intervalle de température	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C
Classe environnementale	II	II	II
Dimensions	120 x 60 x 48 mm	120 x 60 x 48 mm	120 x 60 x 48 mm
Poids	62 g	77 g	100 g



# Détecteurs barrière QTech

## Détecteurs barrière de mouvement câblés ou via radio

Les détecteurs barrière de mouvement de la série QTech combinent la technologie infrarouge et micro-ondes pour garantir une protection efficace des passages. Ils sont disponibles en version câblée et via radio, ils sont équipés de technologies avancées pour une détection précise. Cela comprend une analyse digitale précise, une sensibilité programmable et une compensation automatique de la température. Les fonctions anti-ouverture et anti-masquage protègent les dispositifs contre les tentatives de sabotage.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### QDT500H/B

NIVEAU 2 EN50131 IMQ

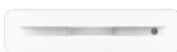
Détecteur barrière de mouvement à double technologie, couleur blanc.



#### QDT500H/M

NIVEAU 2 EN50131 IMQ

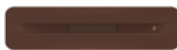
Détecteur barrière de mouvement à double technologie, couleur marron.



#### Air2-QDT600WB

NIVEAU 2 EN50131 IMQ

Détecteur barrière de mouvement à double technologie via radio, couleur blanc.



#### Air2-QDT600WM

NIVEAU 2 EN50131 IMQ

Détecteur barrière de mouvement à double technologie via radio, couleur marron.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	QDT500H	AIR2-QDT600W
Alimentation	10 ~ 16 V	Batterie au lithium CR17450 – 3 V (durée estimée 3 ans)
Absorption	25 mA	-
Protection	Anti-ouverture – Anti-masquage	Anti-ouverture – Anti-masquage
Couverture	3 m	3 m
Angle de détection	Frontal 10 ° – Laterale 70 °	Frontal 10 ° – Laterale 70 °
Intervalle de température	- 25 + 50 ° C	- 25 + 50 ° C
Classe environnementale	II	II
Dimensions	32 x 114 x 32 mm	35 x 138 x 32 mm
Poids	66 g	84 g



# Air2-MC200



## Contact magnétique via radio



Air2-MC200/S est un contact magnétique via radio multifonction qui intègre un détecteur de chocs et un capteur d'inclinaison de haute précision. Le dispositif utilise un contact magnétique à effet Hall, il est en outre équipé d'une protection contre le sabotage magnétique, ce qui le rend résistant aux tentatives de manipulation. Une autre caractéristique distinctive de Air2-MC200/S est l'utilisation de canaux séparés pour les différents signalements permettant d'identifier avec exactitude la source de l'alarme.







### MODÈLES DISPONIBLES



- 



**Air2-MC200/SB** 2 NIVEAU 2  EN50131 

Contact magnétique via radio, couleur blanc.
- 


**Air2-MC200/SM** 2 NIVEAU 2  EN50131 

Contact magnétique via radio, couleur marron.
- 


**Air2-MC200/SN** 2 NIVEAU 2  EN50131 

Contact magnétique via radio, couleur noir.
- 

**CB-MC200B CB-MC200M CB-MC200N**

Épaisseurs en plastique, pour distancier du mur la base du contact Air2-MC200/S (boîte de 50 pièces).  
Couleur blanc (B), marron (M), noir (N).

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### AIR2-MC200/S

<b>Alimentation</b>	Batterie au lithium CR2 - 3 V (durée estimée 4 ans)
<b>Protection</b>	Anti-arrachement - Anti-ouverture
<b>Sensibilité inclinaison</b>	4° - 70°
<b>Intervalle de température</b>	- 10 + 40 °C
<b>Classe environnementale</b>	II
<b>Dimensions</b>	35 x 58 x 23 mm
<b>Dimensions aimant</b>	13 x 40 x 14 mm
<b>Poids</b>	30 g



# Air2-MC300

## Contact magnétique via radio avec deux borniers IN/OUT

Le contact magnétique Air2-MC300 est équipé de borniers programmables pour offrir flexibilité et précision. Il dispose de deux positions pour l'aimant, en permettant de le placer à la fois sur le côté long et le côté court, en fonction des exigences d'installation. Les 2 borniers IN/OUT peuvent être programmés individuellement comme fonctions et comme niveau de sensibilité, en permettant une personnalisation avancée. Air2-MC300 gère directement les capteurs de vibrations sur les borniers et est équipé d'une batterie alcaline de type AA (LR6) de 1.5V.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### Air2-MC300/SB

NIVEAU 2 EN50131 IMQ

Contact magnétique via radio avec deux borniers IN/OUT, couleur blanc.



#### Air2-MC300/SM

NIVEAU 2 EN50131 IMQ

Contact magnétique via radio avec deux borniers IN/OUT, couleur marron.



#### Air2-MC300/SN

NIVEAU 2 EN50131 IMQ

Contact magnétique via radio avec deux borniers IN/OUT, couleur noir.

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

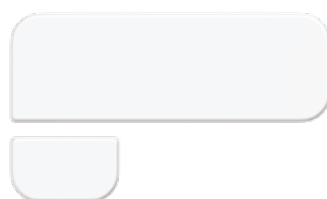
#### AIR2-MC300/S

Alimentation	Batterie Alcaline AA - 1,5 V (durée estimée 4 ans)
Borniers	2 IN/OUT
Protection	Anti-arrachement - Anti-ouverture - Anti-sabotage magnétique
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II
Dimensions	26 x 108 x 26,5 mm
Dimensions aimant	13 x 26 x 13,5 mm avec une entretoise 13 x 26 x 20 mm avec deux entretoises 13 x 26 x 26,5 mm
Poids	80 g

# Air2-MC400

## Microcontact magnétique via radio

Air2-MC400 est un micro-contact magnétique via radio, conçu pour offrir une flexibilité d'installation maximale. Le dispositif intègre une fonction qui permet la détection automatique de la position de l'aimant, qu'il soit placé sur le côté long ou court du détecteur. Cette caractéristique élimine la nécessité d'une programmation manuelle, en économisant du temps et en réduisant la possibilité d'erreurs. De plus, Air2-MC400 est équipé d'une protection contre le sabotage magnétique pour assurer un niveau de sécurité ultérieur.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### Air2-MC400/B

NIVEAU 2 EN50131 IMQ

Microcontact magnétique via radio, couleur blanc.



#### Air2-MC400/M

NIVEAU 2 EN50131 IMQ

Microcontact magnétique via radio, couleur marron.



#### CB-MC400B CB-MC400M CB-MC400N

Épaisseurs en plastique, pour distancier du mur la base du contact Air2-MC400/S (boîte de 50 pièces).  
Couleur blanc (B), marron (M), noir (N).

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	AIR2-MC400/S
Alimentation	Batterie au lithium CR2 – 3 V (durée estimée 4 ans)
Protection	Anti-arrachement – Anti-ouverture – Anti-sabotage magnétique
Intervalle de température	- 10 + 40 ° C
Classe environnementale	II
Dimensions	19,5 x 58,5 x 21 mm
Dimensions aimant	11,5 x 19,5 x 21 mm
Dimensions des entretoises	Small: H 4 mm – Medium: H 9 mm – High: H 15,5 mm
Poids	40 g





# Capteurs et détecteurs pour extérieur

## La détection anticipée de l'intrusion

La protection de l'environnement extérieur est de plus en plus importante dans l'optique de prévenir les tentatives d'intrusion. Inim propose une gamme complète qui comprend des détecteurs périmétriques et volumétriques d'extérieur en plus des barrières optiques classiques.

Capteurs à effet barrière à double PIR et à double technologie PIR + Micro-onde, avec protection contre le retrait et le masquage. Capteurs volumétriques à double technologie avec portée 12m. Disponibles aussi dans les versions équivalentes via radio.

La série de barrières optiques Inim comprend des barrières à double, triple et quadruple rayon avec distances à l'extérieur de 60 à 200 mètres. Dotées également de la fonction de chauffage, elles sont la solution idéale pour protéger les périmètres de moyennes et grandes dimensions.

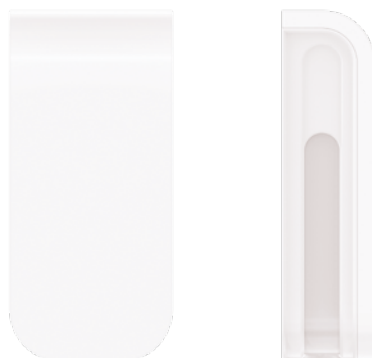




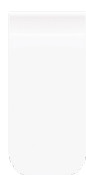
# BXS

## Détecteurs périmétriques d'extérieur à double infrarouge

La série BXS comprend des détecteurs de mouvement périmétriques, conçus pour protéger l'extérieur des bâtiments. Équipés de 2 capteurs PIR de chaque côté, ils permettent un réglage indépendant de la sensibilité, des sorties d'alarme et de la portée de détection gauche et droite, jusqu'à 12m. Les détecteurs BXS sont disponibles en version via radio avec émetteur-récepteur Air2-UT100/S intégré.

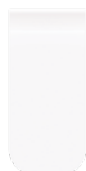


### MODÈLES DISPONIBLES



#### BXS-AM(W)-NB

Détecteur périmétrique à double infrarouge pour extérieur



#### BXS-RAM(W)-NB

Détecteur périmétrique d'extérieur via radio universel à double infrarouge

#### AIR2-BXS-RAM(W)-NB

Détecteur périmétrique d'extérieur via radio AIR2 à double infrarouge



#### BXS POLE MOUNT PLATE

Plaque de fixation sur poteau

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	BXS-AM(W)-NB	BXS-RAM(W)-NB	AIR2-BXS-RAM(W)-NB
Alimentation	9,5 ~ 18 V	Batterie au lithium ER17505M - 3,6 V (durée estimée 3 ans)	Batterie au lithium ER17505M - 3,6 V (durée estimée 3 ans)
Absorption	34 mA	-	-
Protection	Anti-ouverture - Anti- arrachement - Anti-masquage	Anti-ouverture - Anti- arrachement - Anti-masquage	Anti-ouverture - Anti- arrachement - Anti-masquage
Couverture	12 + 12 m	12 + 12 m	12 + 12 m
Angle de détection	180 °	180 °	180 °
Hauteur d'installation:	0,8 - 1,2 m	0,8 - 1,2 m	0,8 - 1,2 m
Intervalle de température	- 30 + 60 ° C	- 30 + 60 ° C	- 30 + 60 ° C
Classe environnementale	I V	I V	I V
Niveau de protection	IP 55	IP 55	IP 55
Dimensions	93 x 200 x 53 mm	93 x 200 x 99 mm	93 x 200 x 99 mm
Poids	430 g	590 g	590 g

# QXI

## Détecteur volumétrique pour extérieur

La série QXI comprend des détecteurs de mouvement volumétriques d'extérieur, dotés de la double technologie infrarouge et micro-ondes, avec Quad PIR, capables de couvrir une aire de détection de 12m et de 120° d'amplitude. Ils sont disponibles aussi en version via radio avec émetteur-récepteur Air2-UT100/S intégré, les détecteurs QXI prévoient la protection anti-masquage.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### QXI-DT-X5-NB

Détecteur volumétrique universel pour extérieur



#### QXI-RDT-X5-NB

Détecteur volumétrique via radio universel pour extérieur



#### AIR2-QXI-RDT-X5-NB

Détecteur volumétrique via radio AIR2 pour extérieur



#### CA-1W(W)

Étrier de fixation au mur

#### CA-2C(W)

Étrier de plafond pour détecteur

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	QXI-DT-X5-NB	QXI-RDT-X5-NB	AIR2-QXI-RDT-X5-NB
Alimentation	9,5 ~ 16 V	Batterie au lithium ER17505M - 3,6 V (durée estimée 3 ans)	Batterie au lithium ER17505M - 3,6 V (durée estimée 3 ans)
Absorption	30 mA	-	-
Protection	Anti-arrachement - Anti-ouverture - Anti-masquage	Anti-arrachement - Anti-ouverture - Anti-masquage	Anti-arrachement - Anti-ouverture - Anti-masquage
Couverture	12 m	12 m	12 m
Angle de détection	120 °	120 °	120 °
Intervalle de température	- 40 + 45 ° C	- 40 + 45 ° C	- 40 + 45 ° C
Classe environnementale	I V	I V	I V
Niveau de protection	IP 55	IP 55	IP 55
Dimensions	78 x 145 x 59 mm	78 x 145 x 84 mm	78 x 145 x 84 mm
Poids	66 g	270 g	270 g



# BDX

## Barrières optiques

La série de détecteurs périmétriques BDX comprend des barrières optiques à 2, 3 et 4 rayons pour une protection complète. La versatilité des modèles disponibles, avec des couvertures allant de 60m à 200m, permet d'adapter le système aux exigences de sécurité spécifiques de chaque installation.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### BDX-D060

Barrière optique à double faisceau de 60 m

#### BDX-T100

Barrière optique à triple rayon de 100 m

#### BDX-Q200

Barrière optique à quadruple rayon de 200 m

#### BDX-HT

Réchauffeur

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	BDX-D060	BDX-T100	BDX-Q200
Alimentation	10 ~ 24 V	10 ~ 24 V	10 ~ 24 V
Absorption	90 mA	90 mA	90 mA
Protection	Anti-ouverture	Anti-ouverture	Anti-ouverture
Couverture	60 m	100 m	200 m
Intervalle de température	- 40 + 45 ° C	- 40 + 45 ° C	- 40 + 45 ° C
Classe environnementale	I V	I V	I V
Niveau de protection	IP 65	IP 65	IP 65
Dimensions	189 x 74 x 69 mm	275 x 80,5 x 80 mm	370 x 96 x 101 mm
Poids	900 g	1,25 kg	2,5 kg

# QDT900H

## Détecteur périmétrique avec double technologie

QDT900 est un détecteur barrière à double infrarouge et double micro-onde capable d'offrir une protection extérieure périmétrique jusqu'à 10m de chaque côté, avec un angle d'ouverture de 10°. Le dispositif est compatible avec n'importe quel système antivol et il est certifié au niveau 3 de la norme EN50131. Disponible dans les versions stand-alone à basse consommation et via radio, il dispose de fonctions anti-éblouissement et d'une large gamme de réglages pour personnaliser la sensibilité et la portée.



### MODÈLES DISPONIBLES



#### QDT900H

Détecteur périmétrique avec double technologie pour extérieur



#### QDT900W

Détecteur périmétrique d'extérieur via radio universel avec double technologie

#### AIR2-QDT900W

Détecteur périmétrique d'extérieur via radio AIR2 avec double technologie

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	QDT900H	QDT900W	AIR2-QDT900W
Alimentation	11,5 ~ 14,5 V	3 batteries au lithium ER14505M - 3,6 V (durée estimée 3 ans)	3 batteries au lithium ER14505M - 3,6 V (durée estimée 3 ans)
Absorption	25 mA	-	-
Protection	Anti-ouverture - Anti-arrachement - Anti-masquage	Anti-ouverture - Anti-arrachement - Anti-masquage	Anti-ouverture - Anti-arrachement - Anti-masquage
Couverture	10 + 10 m	10 + 10 m	10 + 10 m
Intervalle de température	- 20 + 70 ° C	- 20 + 70 ° C	- 20 + 70 ° C
Classe environnementale	III	III	III
Niveau de protection	IP 54	IP 54	IP 54
Dimensions	160 x 160 x 40 mm	160 x 160 x 40 mm	160 x 160 x 40 mm
Poids	390 g	390 g	390 g



# InVista: le système de vidéo-surveillance professionnel

## Caméras IP et NVR avec technologies AI pour vidéo-surveillance avancée et intégrée

Les caméras IP Inim de la série LITE offrent des technologies innovantes de traitement vidéo et de détection intelligente, en garantissant des images de haute résolution et des performances 24/7. Elles sont idéales pour les installations résidentielles, commerciales et industrielles. Ce sont des NDAA compliant et ils supportent le protocole Onvif.

Les caméras IP Inim de la série PRO, avec une résolution supérieure et des fonctionnalités avancées, amènent la vidéo-surveillance à un niveau encore plus professionnel. Elles sont dotées de technologies de reconnaissance intelligente basées sur le Deep learning et garantissent des images nettes et détaillées dans toutes les conditions d'éclairage. Ce sont des NDAA compliant et ils supportent le protocole Onvif.

La gamme de Network Video Recorders (NVR) Inim est efficace et complète, conçue pour offrir une gestion optimale des caméras de surveillance. La recherche et l'accès aux enregistrements vidéo sont simplifiés et intuitifs grâce à la fonction Smart Search. Les NVR supportent l'envoi de chaînes HTTP vers les centrales d'alarme Inim. Ce sont des NDAA compliant et ils supportent le protocole Onvif.



### Marché protégé

Le système fait partie du programme exclusif Inim « Installateur identifié », conçu pour valoriser et protéger les compétences des installateurs spécialisés, en leur garantissant l'exclusivité du produit sur le marché.



### Données sûres

Les images et les vidéos sont stockées uniquement avec le consentement de l'utilisateur et exclusivement sur les serveurs européens appartenant à Inim, en garantissant ainsi la conformité aux normes européennes sur la protection de la vie privée.



### Tout à travers l'application

Il est possible de gérer tout le système uniquement par l'application. InimTech Security permet une activation rapide par QR code, tandis que Inim Home offre un contrôle complet des fonctionnalités de vidéo-surveillance, de sécurité et de domotique.

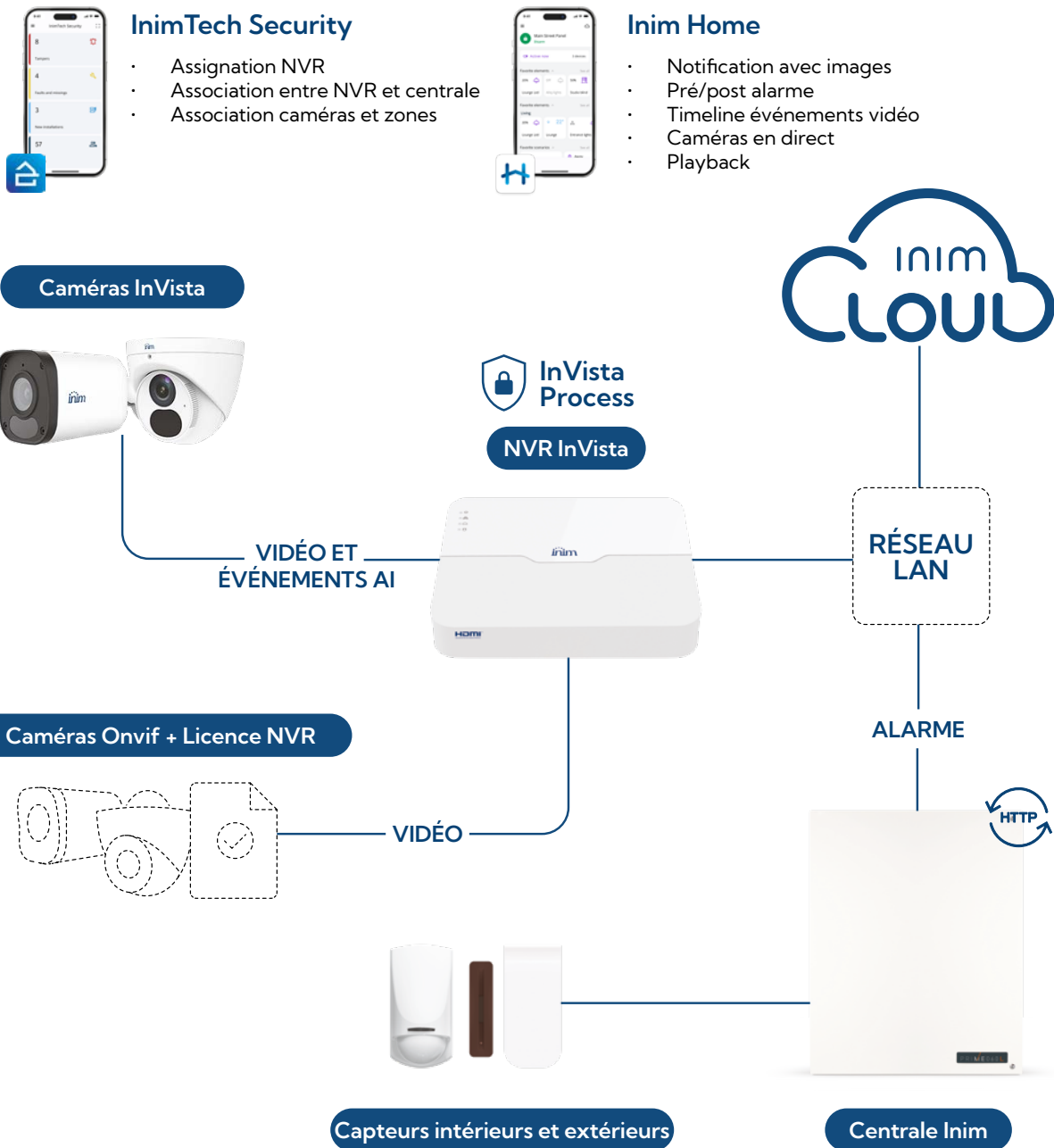




# Le système InVista

## L'intégration TVCC dans les systèmes de sécurité Inim

InVista représente un système innovant qui intègre la puissance de la vidéo-vérification à l'efficacité de nos solutions anti-intrusion pour une protection sans précédent. Les caméras IP et les NVR offrent une détection intelligente basée sur les règles d'analyse vidéo les plus avancées. Inim Cloud est la pièce maîtresse du système et assure la sécurité des données : les images sont stockées sur le NVR local et le backup des événements vidéo est sauvegardé uniquement avec le consentement de l'utilisateur et exclusivement sur nos serveurs européens.



Le système InVista, en présence d'une centrale de la série Prime sur le réseau local, gère les événements HTTP/HTTPS des caméras de tierces parties.



Le logiciel dédié présent dans les NVR InVista garantit l'échange d'informations uniquement avec Inim Cloud sur des serveurs européens.

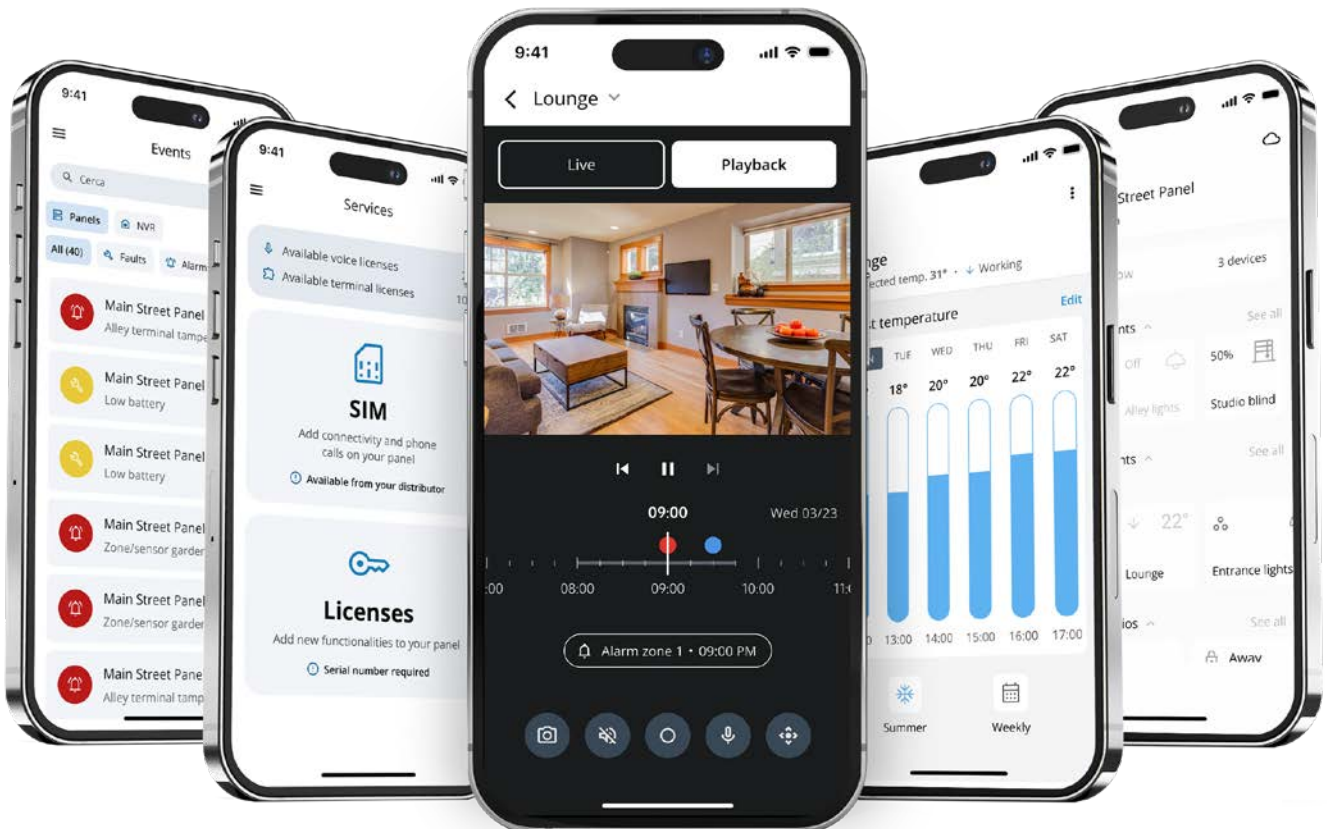




## Vidéo-surveillance, sécurité et domotique: tout le système peut être géré par l'application

Avec l'application InimTech Security, l'installateur peut configurer le système de vidéo-surveillance InVista de manière rapide et intuitive. L'application permet l'enrôlement des NVR simplement par code QR et offre également la flexibilité d'associer les NVR avec les centrales anti-intrusion Inim déjà installées et avec de nouvelles installations. InimTech Security permet aussi d'associer facilement des caméras et des zones, en fournissant un contrôle complet sur la configuration du système de vidéo-surveillance.

L'application Inim Home permet à l'utilisateur de gérer toutes les fonctionnalités de vérification vidéo du système InVista, en les intégrant parfaitement avec le contrôle du système de sécurité et de domotique. Directement dans l'application, l'utilisateur peut visualiser les images des caméras en temps réel ou en playback, défiler sur la timeline pour vérifier les événements vidéo de manière rapide et immédiate. L'application prévoit des notifications avec images, en permettant à l'utilisateur d'être toujours informé des événements dans la maison. Vidéo-surveillance, sécurité et home automation: Inim Home offre un contrôle complet et sans limites.





# Caméras IP 4 MP avec optique fixe

LITE SERIES

Les caméras IP de la série Lite InVista, tant dans le modèle minidome que bullet, prennent en charge une résolution de 4MP et une optique fixe de 2,8mm. Ces caractéristiques en font le choix idéal pour les installations intérieures et extérieures dans des contextes résidentiels ou commerciaux. La petite taille permet un positionnement discret, sans compromettre les performances. Les fonctions d'analyse vidéo intégrées, Cross Line Detection et Intrusion Detection, permettent de définir jusqu'à 4 lignes virtuelles et 4 zones d'intrusion, en générant des alarmes en cas de détection de corps humains. Les caméras sont compatibles avec tous les NVR Inim qui prennent en charge la vérification vidéo InVista.



## CB40FS

ONVIF NDA

Caméra IP Bullet 4 MP, optique fixe 2,8 mm, Intelligent Detection



JB05B



UP06C



## CM40FS

ONVIF NDA

Caméra IP Minidome 4 MP, optique fixe 2,8 mm, Intelligent Detection



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### CB40FS

### CM40FS

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	CB40FS	CM40FS
Résolution	4 MP	
Capteur	1/3", progressive scan, CMOS	
Illumination minimum	0.003 lux ( F1.6, AGC ON). 0 lux with IR	
Optique	2,8 mm	
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Vidéo stream	Double stream	
Portée IR LED	Jusqu'à 50 m, Smart IR	Jusqu'à 30 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Événements base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	
Intelligent Detection	Smart Functions: Cross line, Intrusion (basés sur Human Body Detection)	
Edge storage	Micro SD, jusqu'à 256 GB	
Audio	Micro intégré	
Network	1 port RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protection	IP67	
Compliant	ONVIF (Profil S) - NDA	

# Caméras IP 4 MP avec optique motorisée

LITE SERIES

Les caméras de la série Lite InVista, tant dans le modèle minidome que bullet, prennent en charge une résolution de 4MP et une optique varifocal motorisée de 2,8-12mm. Ces spécificités les rendent parfaites pour les installations intérieures et extérieures dans des contextes résidentiels, commerciaux ou industriels. L'optique varifocal intégrée permet un contrôle à distance du zoom, en garantissant des prises de vue optimales dans toutes les situations. Les fonctions d'analyse vidéo Cross Line Detection et Intrusion Detection permettent de configurer jusqu'à 4 lignes virtuelles et 4 partitions d'intrusion, en générant des alarmes en cas de détection de corps humains. Les caméras sont compatibles avec tous les NVR Inim qui prennent en charge la vérification vidéo InVista.



## CB40VS

ONVIF NDA

Caméra IP Bullet 4 MP, optique varifocale 2,8-12 mm, Intelligent Detection



JB05B



UP06C



## CM40VS

ONVIF NDA

Caméra IP Minidome 4 MP, optique varifocale 2,8-12 mm, Intelligent Detection



JB03H



WM03B



JB07/WM03-G



UP06

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	CB40VS	CM40VS
Résolution	4 MP	
Capteur	1/3", progressive scan, CMOS	
Illumination minimum	0.003 lux ( F1.6, AGC ON). 0 lux with IR	
Optique	2.8 - 12 mm motorisée AF	
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Vidéo stream	Double stream	
Portée IR LED	Jusqu'à 50 m, Smart IR	Jusqu'à 40 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Événements base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	
Intelligent Detection	Smart Functions: Cross line, Intrusion (basés sur Human Body Detection)	
Edge storage	Micro SD, jusqu'à 256 GB	
Audio	Micro intégré	
Network	1 port RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protection	IP67	
Compliant	ONVIF (Profil S) - NDA	



# Caméras IP 2 MP Wi-Fi avec optique fixe

LITE SERIES

Disponibles dans les modèles minidome et bullet, les caméras IP de la série Lite InVista avec résolution de 2MP et optique fixe 2,8mm sont idéales pour les environnements intérieurs et extérieurs, tant pour les installations résidentielles que commerciales. La connexion Wi-Fi permet une installation flexible, même lorsque la pose des câbles de réseau est difficile. Les appareils disposent de la fonction Human Body Detection qui permet de configurer une aire d'intrusion et de générer des alarmes en cas de détection de corps humains. Les caméras sont compatibles avec tous les NVR Inim qui prennent en charge la vérification vidéo InVista.



## CB20FSW

ONVIF NDAA

Caméra IP Wi-Fi Bullet 2 MP, optique fixe 2,8 mm, Intelligent Detection



JB05A



UP06B



UP06C



## CM20FSW

ONVIF NDAA

Caméra IP Wi-Fi Minidome 2MP, optique fixe 2,8 mm, Intelligent Detection



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### CB20FSW / CM20FSW

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	CB20FSW / CM20FSW
Résolution	2 MP
Capteur	1/2,9", progressive scan, CMOS
Illumination minimum	0.01 lux ( F2.0, AGC ON). 0 lux with IR
Optique	2,8 mm
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Vidéo stream	Double stream
Portée IR LED	Jusqu'à 30 m, Smart IR
WDR	DWDR
Événements base	Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection
Intelligent Detection	Human Body detection
Edge storage	Micro SD, jusqu'à 128 GB
Audio	Micro intégré
Network	Wi-Fi: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz, IEEE802.11b/g/n 1 port RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Protection	IP67
Compliant	ONVIF (Profil S) - NDAA

# Caméras IP 4 MP avec optique fixe et reconnaissance intelligente avancée

PRO SERIES

Disponibles dans les modèles minidome et bullet, les caméras IP de la série Pro InVista prennent en charge une résolution de 4MP et une optique fixe de 2,8mm. Elles sont idéales pour les installations intérieures et extérieures dans les environnements résidentiels, commerciaux ou industriels, leurs dimensions compactes permettent des installations discrètes, en garantissant des performances de haute qualité. Les caméras intègrent des fonctions d'analyse vidéo basées sur le Deep learning telles que Cross Line, Intrusion, Enter Area, Leave Area, en générant des alarmes fiables en cas de détection de personnes ou de véhicules. Elles sont compatibles avec tous les NVR Inim qui prennent en charge la vérification vidéo InVista.



## CB40FD

ONVIF NDA

Caméra IP Bullet 4 MP, optique fixe 2,8 mm, Intelligent Detection



JB05A



UP06B



UP06C



## CM40FD

ONVIF NDA

Caméra IP Minidome 4 MP, optique fixe 2,8 mm, Intelligent Detection



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	CB40FD	CM40FD
Résolution	4 MP	
Capteur	1/3", progressive scan, CMOS	
Illumination minimum	0 002 lux ( F1.6, AGC ON). 0 lux with IR	
Optique	2,8 mm	
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Vidéo stream	Triple stream	
Portée IR LED	Jusqu'à 40 m, Smart IR	Jusqu'à 30 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Événements base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection	
Intelligent Detection	Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basés sur Human Body Detection, Motor Vehicle et Non-Motor Vehicle)	
Edge storage	Micro SD, jusqu'à 256 GB	
Audio	Micro intégré	
Network	1 port RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protection	IP67	
Compliant	ONVIF (Profil S) - NDA	



# Caméras IP 4 MP avec optique fixe et reconnaissance intelligente avancée et SuperColor

PRO SERIES

Les caméras IP de la série Pro InVista, disponibles en modèle minidome et bullet, prennent en charge une résolution de 4MP et une optique fixe de 2,8mm. L'illumination Dual Lite, qui combine infrarouge et LED à lumière blanche, garantit des images en couleur même dans des conditions de faible luminosité. Dans les situations d'alarme, les LED à lumière blanche s'activent et des messages audio pré-enregistrés sont diffusés à travers le haut-parleur intégré. Les fonctions d'analyse vidéo basées sur le Deep learning permettent de générer des alarmes avec un haut degré de précision en cas de détection de corps humains ou de véhicules. Les caméras sont compatibles avec tous les NVR Inim qui prennent en charge la vérification vidéo InVista.



## CB40FDSC

ONVIF NDA

Caméra IP Bullet 4 MP, optique fixe 2,8 mm, Intelligent Detection, SuperColor



JB05B



UP06C



## CM40FDSC

ONVIF NDA

Caméra IP Minidome 4 MP, optique fixe 2,8 mm, Intelligent Detection, SuperColor



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	CB40FDSC	CM40FDSC
Résolution	4 MP	
Capteur	1/2,7", progressive scan, CMOS	
Illumination minimum	0 002 lux ( F1.6, AGC ON). 0 lux with IR	
Optique	2,8mm	
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Vidéo stream	Triple stream	
Portée IR LED	Jusqu'à 30m, Smart IR + White LED, SuperColor	
WDR	True 120 dB	
Événements base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection	
Intelligent Detection	Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basés sur Human Body Detection, Motor Vehicle et Non-Motor Vehicle)	
Special Features	En cas d'événement d'analyse vidéo, elle active les LED à lumière blanche et diffuse des messages audio pré-enregistrés	
Edge storage	Micro SD, jusqu'à 256 GB	
Audio	Micro et haut-parleur intégrés	
Network	1 port RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protection	IP67	
Compliant	ONVIF (Profil S) - NDA	

# Caméras IP 4 MP avec optique motorisée et reconnaissance intelligente avancée

PRO SERIES

Les caméras IP minidome et bullet de la série Pro InVista, avec résolution 4MP et optique varifocal motorisée de 2,7 à 13,5mm, sont parfaites pour les installations résidentielles, commerciales ou industrielles. Grâce à l'optique à focale, il est possible d'ajuster le zoom pour obtenir des images optimales, contrôlables à distance. Les caméras intègrent des fonctions d'analyse vidéo basées sur le Deep learning telles que Cross Line, Intrusion, Enter Area, Leave Area, en générant des alarmes avec un niveau élevé de précision en cas de détection de personnes ou de véhicules. Une entrée/sortie à bord complète le produit pour d'éventuelles activations locales. Elles sont compatibles avec tous les NVR Inim qui prennent en charge la vérification vidéo InVista.



## CB40VD

ONVIF NDA

Caméra IP Bullet 4 MP, optique varifocale 2,7-13,5 mm, Intelligent Detection



JB06A



UP06B



JB07D



UP06C



## CM40VD

ONVIF NDA

Caméra IP Minidome 4 MP, optique varifocale 2,7-13,5 mm, Intelligent Detection



JB03H



WM03B



JB07/WM03-F



UP06

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	CB40VD	CM40VD
Résolution	4 MP	
Capteur	1/3", progressive scan, CMOS	
Illumination minimum	0 002 lux ( F1.6, AGC ON). 0 lux with IR	
Optique	2.7-13,5mm motorisée AF	
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Vidéo stream	Triple stream	
Portée IR LED	Jusqu'à 50 m, Smart IR	Jusqu'à 40 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Événements base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection	
Intelligent Detection	Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basés sur Human Body Detection, Motor Vehicle et Non-Motor Vehicle)	
Edge storage	Micro SD, jusqu'à 256 GB	
Audio	1 entrée 1 sortie	Micro intégré
Alarmes IN/OUT	1 entrée 1 sortie	-
Network	1 port RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protection	IP67	
Compliant	ONVIF (Profil S) - NDA	



# Dual camera IP 4 MP avec optique fixe, vision panoramique et SuperColor

PRO SERIES

La caméra panoramique IP bullet de la série Pro InVista offre une vision large de 160° avec une résolution de 4MP et une double optique fixe de 4mm. Sa capacité panoramique permet une couverture étendue, réduisant le nombre de caméras nécessaires. Dotée d'une illumination LED à lumière blanche, elle fournit des images aux couleurs vives même en conditions de lumière faible. La fonction intégrée Human Body Detection permet de définir une partition d'intrusion et de générer des alarmes très précises en cas de détection de personnes. Une entrée/sortie et un haut-parleur à bord complètent le dispositif avec des options d'activation locale. La caméra est compatible avec tous les NVR Inim qui prennent en charge la vérification vidéo InVista.



## CB40WASSC



Dual Camera IP Bullet 4MP, Wide Angle 160°, Intelligent Detection, SuperColor



JB06A



UP06B



JB07D



UP06C

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	CB40WASSC
Résolution	4 MP
Capteur	1/2,9", progressive scan, CMOS
Illumination minimum	0.0005 lux ( F1.0, AGC ON)
Optique	2 x 4 mm, 160 ° FoV
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Vidéo stream	Double stream
Portée IR LED	Jusqu'à 30m, White LED, SuperColor
WDR	True 120 dB
Événements base	Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection
Intelligent Detection	Human Body detection
Special Features	Dual Camera 160° FoV
Edge storage	Micro SD, jusqu'à 256 GB
Audio	1 entrée 1 sortie 2 micros et haut-parleur intégrés
Alarmes IN/OUT	1 entrée 1 sortie
Network	1 port RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Protection	IP67
Compliant	ONVIF (Profil S) - NDAA





# Network Video Recorder avec 4 ou 8 canaux PoE

Les NVR disponibles en configurations 4 et 8 canaux PoE, avec une large gamme de fonctionnalités, sont conçus pour les installations résidentielles et commerciales. Les dispositifs gèrent les événements d'Analyse vidéo, en garantissant une protection renforcée. Le playback local est simplifié grâce à l'utilisation de filtres événement ou o Smart Search. Grâce au firmware dédié, l'intégration avec InVista est possible, la plateforme de vérification vidéo. De plus, la connexion avec Inim Cloud permet de contrôler le système via les applications InimTech Security pour l'installateur et Inim Home pour l'utilisateur, en fournissant une solution unique et complète pour la sécurité, la domotique, la TVCC et la réception de notifications et d'événements vidéo.



## NVR041PK



Network Video Recorder 4 canaux PoE, gestion vidéo-vérification InVista Inim



## NVR081PK



Network Video Recorder 8 canaux PoE, gestion vidéo-vérification InVista Inim

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	NVR041PK	NVR081PK
Entrée Vidéo IP	4 PoE	8 PoE
In/Out Bandwidth	80/64Mbps	
Sortie HDMI/VGA	HDMI + VGA	
SATA (HDD)	1, max. 6TB	
Enregistrement (résolution max.)	8 MP (Dual Stream)	
Playback synchrone (max.)	4 canaux	8 canaux
Décodage (capacité max.)	H.265: 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30	
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264	
Événements Intelligent Detection by Camera (type)	Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area	
Recherche sur événements	General Search, VCA Search, People Counting Report	
Événements Intelligent Detection by Camera (max.)	Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection)	
Alarmes génériques (en fonction du type de caméra)	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, envoi chaînes HTTP (sur différentes typologies d'événement)	
Network Interface	1 x RJ-45 10M/100M Ethernet Interface	
Support Cloud upgrade	OUI	
Fanless design	OUI	
Compliant	ONVIF (Profil S) - NDA A	



# Network Video Recorder 16 canaux

Le NVR 16 canaux est doté de fonctionnalités avancées pour offrir des performances élevées même pour les petites et moyennes installations. Il gère les événements d'Analyse vidéo des caméras Inim, des séries Lite et Pro, en fournissant une protection supérieure. Le Playback local est intuitif et simplifié, avec des filtres événements d'analyse vidéo ou Smart Search. Grâce au firmware dédié, le dispositif s'intègre parfaitement à la plate-forme de vérification vidéo InVista. L'enrôlement à Inim Cloud se fait de manière immédiate avec l'application InimTech Security et offre à l'utilisateur la possibilité de contrôler la sécurité, la domotique, la TVCC et de recevoir des notifications et des événements vidéo uniquement via l'application Inim Home.



**NVR161K**



Network Video Recorder 16 canaux, gestion vidéo-vérification InVista Inim

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	NVR161K
Entrée Vidéo IP	16
In/Out Bandwidth	80/64Mbps
Sortie HDMI/VGA	HDMI + VGA
SATA (HDD)	1, max. 8 TB
Enregistrement (résolution max.)	8 MP (Dual Stream)
Playback synchrone (max.)	16 canaux
Décodage (capacité max.)	H.265: 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264
Événements Intelligent Detection by Camera (type)	Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area
Recherche sur événements	General Search, VCA Search, People Counting Report
Événements Intelligent Detection by Camera (max.)	Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection)
Alarmes génériques (en fonction du type de caméra)	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, envoi chaînes HTTP (sur différentes typologies d'événement)
Network Interface	1 x RJ-45 10M/100M Ethernet Interface
Support Cloud upgrade	OUI
Fanless design	OUI
Compliant	ONVIF (Profil S) - NDA



# Network Video Recorder 16 et 32 canaux avec Extra Features

Les Network Video Recorder Inim, disponibles en versions 16, 16 PoE ou 32 canaux, offrent des fonctionnalités avancées pour répondre aux exigences de vérification vidéo et de vidéo-surveillance des installations de différentes dimensions, résidentielles, commerciales et industrielles. Les dispositifs gèrent les événements d'Analyse vidéo des caméras Inim série Lite et Pro, en fournissant une protection supérieure. Ils prévoient la possibilité de loger 2 disques internes et de prendre en charge 8 entrées et 2 sorties pour d'éventuelles activations locales. L'enrôlement à Inim Cloud se fait de manière immédiate avec l'application InimTech Security et offre à l'utilisateur la possibilité de contrôler la sécurité, la domotique, la TVCC et de recevoir des notifications et des événements vidéo uniquement via l'application Inim Home.



## NVR162X



Network Video Recorder 16 canaux, gestion vidéo-vérification InVista Inim, Extra Features



## NVR322X



Network Video Recorder 32 canaux, gestion vidéo-vérification InVista Inim, Extra Features



## NVR162PX



Network Video Recorder 16 canaux PoE, gestion vidéo-vérification InVista Inim, Extra Features

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	NVR162X	NVR322X	NVR162PX
Entrée Vidéo IP	16	32	16 PoE
In/Out Bandwidth		320/160Mbps	
Sortie HDMI/VGA		HDMI + VGA	
SATA (HDD)		2, max. 8TB x HDD	
Enregistrement (résolution max.)		16MP (Dual Stream) support IPC Fisheye	
Playback synchrone (max.)		16 canaux	
Décodage (capacité max.)		H.265: 2 x 16MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30	
Compression vidéo		Ultra 265, H.265, H.264	
Événements Intelligent Detection by Camera (type)	Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area, Video Metadata		
Recherche sur événements	General Search, VCA Search, Behavior Search, People Counting Report		
Événements Intelligent Detection by Camera (max.)	Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection)		
Alarmes génériques (en fonction du type de caméra)	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, envoi chaînes HTTP (sur différentes typologies d'événement)		
Network Interface	2 x RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet Interface		1 x RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet Interface
Alarmes IN/OUT	8/2 entrées/sorties		
Support Cloud upgrade	OUI		
Fanless design	OUI		
Compliant	ONVIF (Profil S) - NDAA		



## ACCESSOIRES OPTIONNELS POUR LES CAMÉRAS DE LA SÉRIE INVISTA



**JB03G** – Box de jonction pour Minidome, 108,6 x 36mm (Ø x P)

**JB03H** – Box de jonction pour Minidome, 126 x 36mm (Ø x P)



**JB05A** – Box de jonction pour Bullet caméra, 93 x 93 x 39 mm (B x H x P)



**JB06A** – Box de jonction pour Bullet caméra, 104 x 104 x 55,5 mm (B x H x P)



**JB07D** – Box de jonction pour Bullet caméra, 125 x 125 x 55 mm (B x H x P)



**JB05B** – Box de jonction pour Bullet caméra, 104,4 x 54,5 mm (Ø x P)



**UP06** – Adaptateur de poteau, 127 x 136 x 62,4 mm (B x H x P) – Ø palo 67 – 127mm



**UP06B** – Adaptateur de poteau, 99 x 90 x 38 mm (B x H x P) – Ø palo 67 – 127mm



**UP06C** – Adaptateur de poteau, 136 x 127 x 62,5 mm (B x H x P) – Ø palo 67 – 127 mm



**WM03B** – Support mural pour Minidome, 126 x 126 x 188 mm (B x H x P)

**WM03D** – Support mural pour Minidome, 126,7 x 126,4 x 183,4 mm (B x H x P)



**JB07/WM03F** – Support mural avec box de jonction pour Minidome, 125 x 125 x 233 mm

**JB07/WM03G** – Support mural avec box de jonction pour Minidome, 126,7 x 126,4 x 228,4 mm



**A01** – Passe-câble d'extérieur, 37 x 46 mm (Ø x P)



**UC08C** – Adaptateur à angle, 137 x 127 x 116 mm (B x H x P)

# Accessoires



## RELINT CARTES D'INTERFACE 1 RELAIS

---

Permet de transformer une sortie surveillée ou une sortie de type Open collector en un contact propre. Fonctionne à 12 ou 24 V (sélection possible à travers un petit pont de sélection). Dispose de 4 orifices de fixation, dimensions de la carte 45 x 35 mm.



## AUXREL32 CARTE RELAIS ET DISTRIBUTION ALIMENTATION

---

La carte met à disposition deux relais pilotables séparément à partir de 2 sorties open collector. En outre, la carte offre la possibilité de distribuer l'alimentation sur 3 sortie protégées par thermo-fusible. Le boîtier métallique « L » pour centrales SmartLiving prévoit le fixation de cette carte.



## LINKUSB232CONV ADAPTATEUR/CONVERTISSEUR RS232-USB POUR PC

---



## LINK232F9F9 CÂBLE RS482 DE CONNEXION ENTRE PC ET CENTRALES SMARTLIVING

---





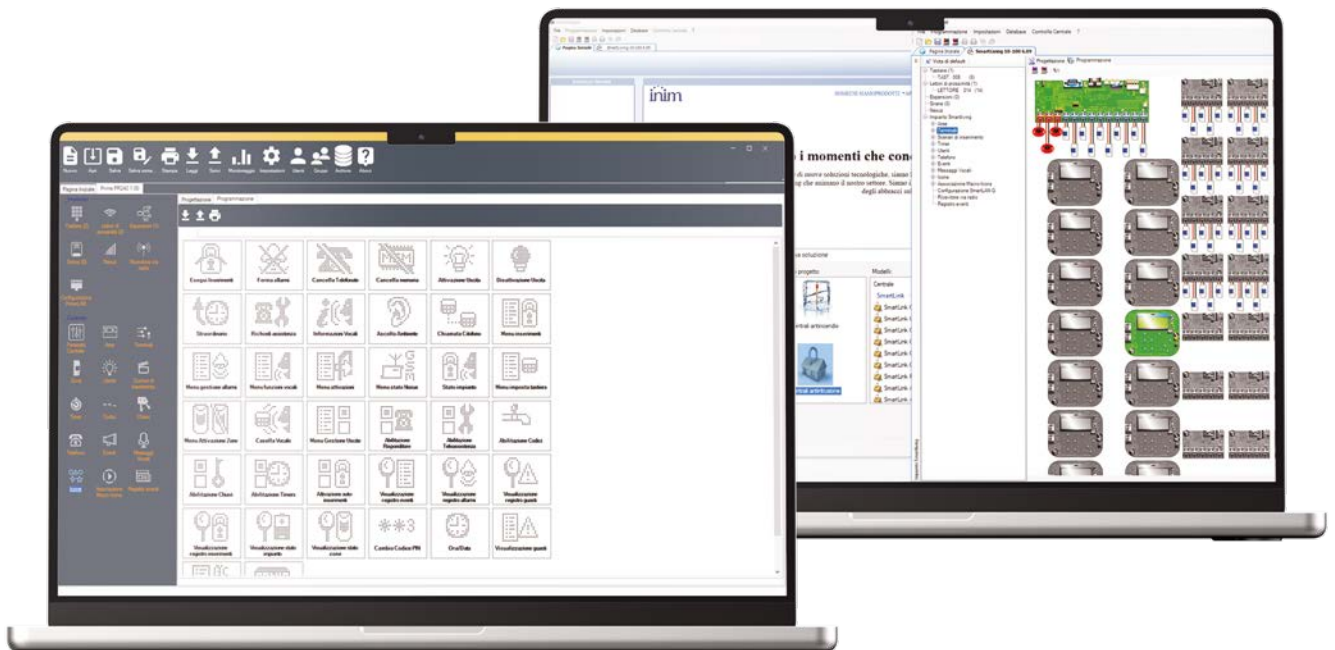
# Logiciel de programmation et de gestion

## Programmation intuitive, flexible et professionnel

Toutes les applications Inim, qu'elles soient pour la programmation et le contrôle ou destinées à la surveillance et à la gestion des systèmes de sécurité, présentent un aspect graphique moderne et intuitif.

Simplicité d'utilisation et gain de temps pour l'installateur sont les caractéristiques de nos logiciels et de nos systèmes en général. L'interface vers nos systèmes de sécurité se fait par le canal disponible sur le moment : USB, LAN, Wi-Fi, GSM/LTE, Cloud.

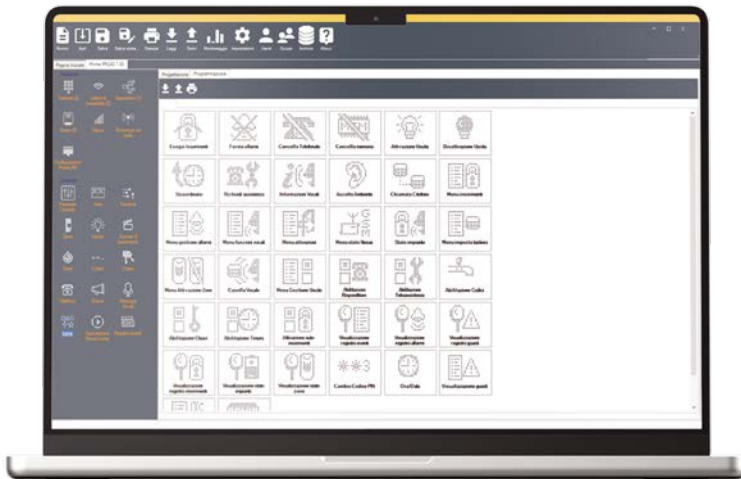
Une attention particulière a également été portée aux diagnostics afin de fournir à l'installateur un outil utile pour vérifier le statut du système. En plus des logiciels de programmation, il y a aussi les logiciels de type PSIM pour la surveillance, l'analyse et le rapport, de tous les systèmes d'un ou plusieurs bâtiments, aussi bien dans le domaine anti-intrusion qu'anti-incendie.





# Sol/STUDIO

## Logiciel gratuit pour la programmation et le contrôle des centrales Sol



Logiciel de programmation des centrales anti-intrusion de la série Sol. Il utilise la technologie QuickGo pour gérer la lecture des QR-codes des dispositifs, permettant une configuration immédiate. Le logiciel offre la possibilité d'imprimer toutes les pages de programmation, en garantissant ainsi l'accès à des rapports toujours mis à jour sur la configuration du système. De plus, Sol/STUDIO prend en charge la mise à jour du firmware des dispositifs installés. Conçu pour fonctionner sur Windows, le logiciel permet des connexions locales par USB et LAN, ainsi que la connexion à distance à travers le Cloud.

# SmartLeague

## Logiciel gratuit pour la programmation et le contrôle des centrales SmartLiving



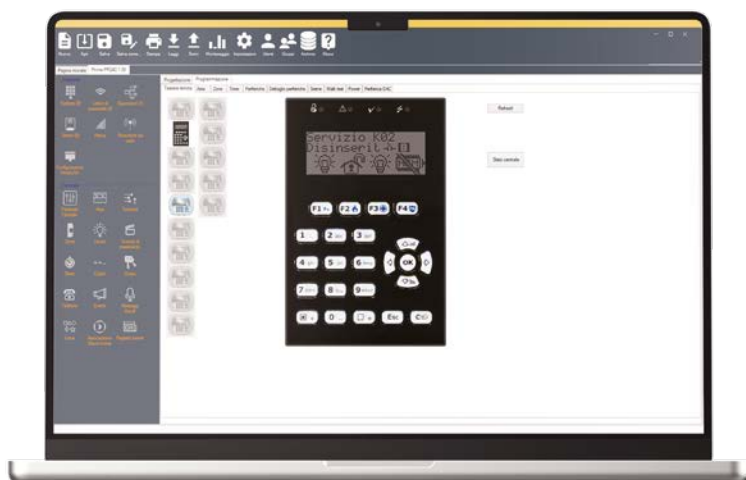
Logiciel de programmation des centrales anti-intrusion de la série SmartLiving, des centrales anti-incendie SmartLoop, SmartLight, SmartLine et des combinateurs téléphoniques de la série SmartLink. Il comprend des instruments de diagnostic avancés pour surveiller le statut des éléments sur le terrain. Il permet de générer des rapports de programmation détaillés, idéaux pour la livraison au client final et pour l'archivage. Conçu pour fonctionner sur les plates-formes Windows, le logiciel prend en charge les connexions locales à travers port sériel RS232, USB, LAN et des connexions à distance par GSM/LTE ou Cloud, en fonction du modèle de centrale.





# Prime/STUDIO

## Logiciel gratuit pour la programmation et le contrôle des centrales Prime et PrimeX



Logiciel de programmation des centrales anti-intrusion de la série Prime et PrimeX. Il prévoit la possibilité de mettre à jour le firmware de tous les appareils sur le terrain. L'interface graphique est optimisée pour permettre aux installateurs d'opérer de manière rapide et efficace. Les outils de diagnostic intégrés permettent de surveiller en temps réel les dispositifs sur le terrain, en fournissant des informations détaillées telles que la tension, la version du logiciel, le statut de la communication et le statut de l'appareil. Le logiciel comprend également un instrument de génération de rapports qui permet la création automatique de documents relatifs à la programmation ou aux tests effectués sur le système. Conçu pour fonctionner sur les plates-formes Windows, il prend en charge les connexions locales via USB, LAN et les connexions à distance à travers le cloud.

# SmartLook

## Logiciel pour programmation et contrôle des dispositifs Inim



Logiciel de centralisation et de contrôle pour systèmes Inim anti-intrusion et détection d'incendie. L'interface, basée sur des cartes graphiques en arbre, offre une navigation rapide et un contrôle complet des systèmes. Le logiciel permet de surveiller le statut de différents objets, d'envoyer des commandes et de recevoir des notifications d'événements d'intérêt à travers différents modes d'alarme, à la fois visuels et acoustiques. Vous pouvez créer une hiérarchie d'utilisateurs avec différents niveaux d'autorisations. Conçu pour fonctionner sous Windows, SmartLook prend en charge la connexion via RS232 ou LAN. Il offre également une grande extensibilité à travers des licences basées sur le nombre de centrales à gérer.

- SMARTLOOK/I01L**
- SMARTLOOK/I01E**
- SMARTLOOK/I02E**
- SMARTLOOK/I05E**
- SMARTLOOK/I10E**

- Licence pour la gestion d'une centrale intrusion Inim. Licence non expansible.
- Licence pour la gestion d'une centrale intrusion Inim. Licence expansible.
- Licence pour la gestion de deux centrales intrusion Inim. Licence expansible.
- Licence pour la gestion de cinq centrales intrusion Inim. Licence expansible.
- Licence pour la gestion de dix centrales intrusion Inim. Licence expansible.



# Hevoluto

## Logiciel PSIM de Building Management



Software PSIM (Physical Security Information Management) pour la gestion des systèmes de building protection Inim et de tierces parties. Hevoluto est conçu pour centraliser et gérer tous les systèmes anti-incendie et les systèmes de sécurité d'un ou plusieurs sites dans une unique solution intégrée. L'interface utilisateur utilise un système hiérarchique de cartes graphiques et prend en charge l'importation directe de fichiers AutoCAD en plus des fichiers image ordinaires. Il permet de gérer des utilisateurs avec des privilèges différents et offre la possibilité de visualisation multi-écrans. Le logiciel fonctionne sur une architecture client/serveur, en exploitant le potentiel des bases de données SQL et permet la connexion via LAN aux installations supervisées.

### LICENCES SERVEUR

---

#### HV-SVLIC1K

---

Inclut 1 Client Opérateur et 1000 data points (intrusion, détection incendies et technologiques Modbus IP) La gestion des systèmes TVCC (requiert licence HV-SVIDLIC) et de contrôle accès (requiert licence HV-SVACLIC).

#### HV-SVLIC2K

---

Inclut 1 Client Opérateur et 2000 data points (intrusion, détection incendies et technologiques Modbus IP) La gestion des systèmes TVCC (requiert licence HV-SVIDLIC) et de contrôle accès (requiert licence HV-SVACLIC).

#### HV-SVIDLIC

---

Licence Serveur Vidéo qui permet la gestion du système TVCC et des sources vidéo (caméras IP ou DVR/NVR). N'inclut pas de licences pour les caméras.

#### HV-SVACLIC

---

Licence Serveur Contrôle Accès qui permet de gérer les systèmes de contrôle des accès et des passages qui y sont liés. N'inclut pas de licences pour les passages.

### LICENCES CLIENT

---

**HV-CLI01** – Licence supplémentaire pour 1 poste Client.

**HV-CLI05** – Licence supplémentaire pour 5 postes Client.



---

#### LICENCES DATAPOINT (Requièrent licence **HV-SVLICxK**)

---

**HV-DP500LIC** - Licence pour 512 data points.

**HV-DP1KLIC** - Licence pour 1024 data points.

**HV-DP4KLIC** - Licence pour 4096 data points.

**HV-DP10KLIC** - Licence pour 10240 data points.

---

#### LICENZE TVCC (Requièrent licence **HV-SVLICxK** et **HV-SVIDLIC**)

---

**HV-CAMLIC001** - Licence pour connexion à 1 Caméra.

**HV-CAMLIC016** - Licence pour connexion à 16 Caméras.

**HV-CAMLIC036** - Licence pour connexion à 32 Caméras.

**HV-CAMLIC064** - Licence pour connexion à 64 Caméras.

**HV-CAMLIC128** - Licence pour connexion à 128 Caméras.

**HV-CAMLIC256** - Licence pour connexion à 256 Caméras.

---

#### LICENCES CONTRÔLE DES ACCÈS (Requièrent **HV-SVLICxK** et **HV-SVIDLIC**)

---

**HV-ACD001** - Licence pour le contrôle d'un seul passage.

**HV-ACD010** - Licence pour le contrôle de 10 passages.

**HV-ACD025** - Licence pour le contrôle de 25 passages.

**HV-ACD050** - Licence pour le contrôle de 50 passages.

**HV-ACD0100** - Licence pour le contrôle de 100 passages.



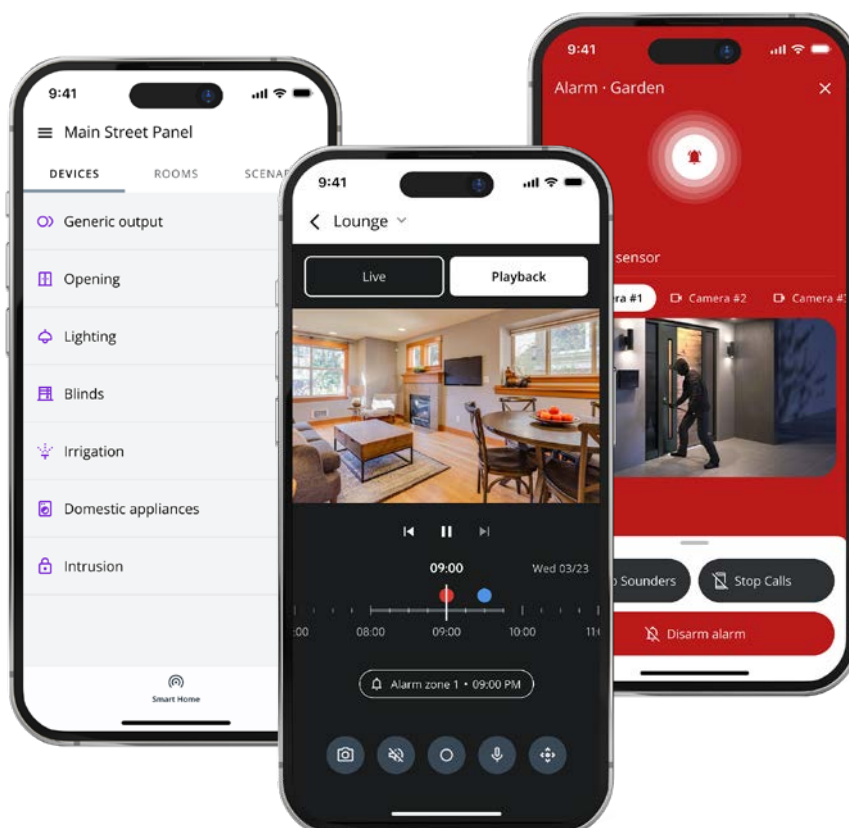
# Applications de sécurité, pour l'installateur et pour l'utilisateur

## Contrôle à distance, gestion intégrée et fonctions avancées, tout avec l'application

InimTech Security et Inim Home sont les applications de sécurité développées dans le but de fournir un contrôle efficace et flexible des systèmes d'alarme, de vidéo-surveillance et de domotique. Ils offrent la possibilité d'accéder à distance aux systèmes de sécurité, de gérer la TVCC InVista et de personnaliser de manière avancée les fonctions domotiques.

L'application InimTech Security est dédiée aux installateurs et permet la gestion des clients et des installations, la programmation et la vérification du système antiviol, et l'accès à des fonctionnalités avancées grâce à la connexion au service Inim Cloud.

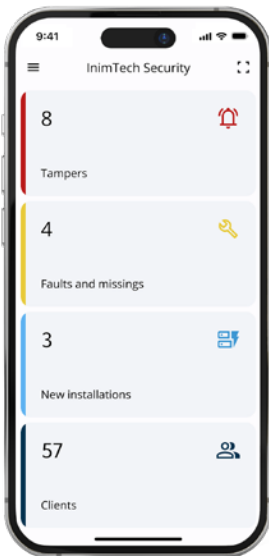
L'application Inim Home est destinée aux utilisateurs et offre un contrôle intégré et à distance des systèmes de sécurité et de domotique. Cette application permet d'activer et de désactiver le système d'alarme, d'interagir avec le système de vidéo-surveillance en temps réel et d'accéder à toutes les fonctionnalités de home automation. Les deux applications sont compatibles avec les systèmes iOS et Android et prennent en charge la gestion de plusieurs installations.



# InimTech Security

## Application gratuite pour l'installateur

L'application dédiée aux professionnels de la sécurité. Elle permet de gérer facilement les clients et les installations, en fournissant une vue en temps réel de toutes les installations. Le système de notification et de diagnostic, la programmation de paramètres spécifiques, la géo-localisation et d'autres fonctionnalités permettent des interventions toujours ciblées. En outre, l'application permet d'activer rapidement le système TVCC par QR code.



### Programmation

Configuration rapide et complète des paramètres fondamentaux de l'installation.



### Surveillance des systèmes

Surveillance des installations et détection immédiate des entretiens.



### Vidéo-surveillance

Enrôlement NVR par code QR et association avec les centrales antivol.



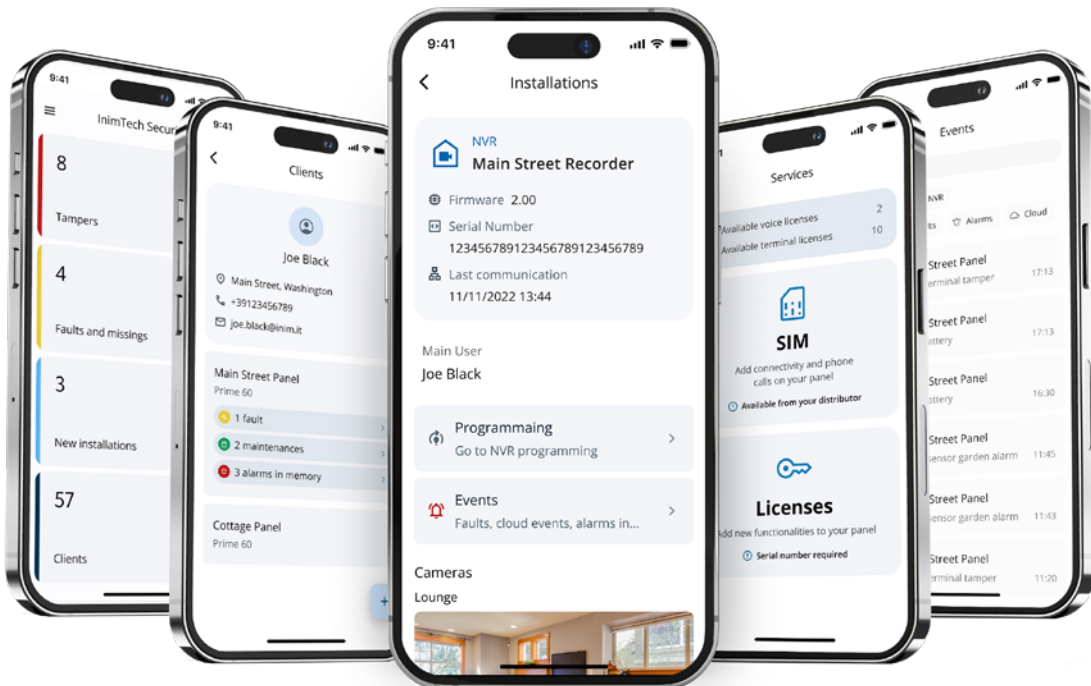
### Gestion des clients

Organisation portefeuilles clients avec visualisation Google Maps de tous les systèmes.



### Services

Achat et gestion des services comme I-SIM100 et des licences pour améliorer les systèmes.

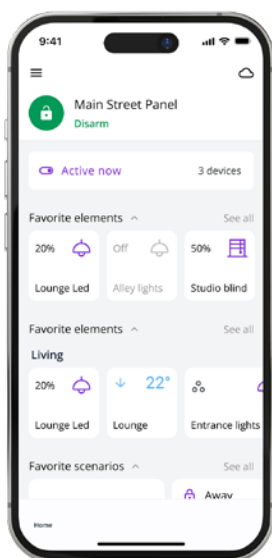




# Inim Home

## Application gratuite pour l'utilisateur final

L'application utilisateur pour gérer de manière intégrée et à distance les systèmes de sécurité, de vidéo-surveillance et de domotique. A travers à une interface simple et intuitive, elle permet d'activer et de désactiver l'alarme, de choisir les modalités et les scénarios les plus adaptés à vos besoins, de voir en temps réel les images des caméras et de régler les fonctions de home automation.



### Sécurité

Contrôle avancé de chaque aspect du système de sécurité.



### Domotique

Personnalisation et contrôle des fonctions domotiques de chaque environnement.



### Vidéo-surveillance

Contrôle du système InVista et accès aux fonctions de vidéo-vérification.



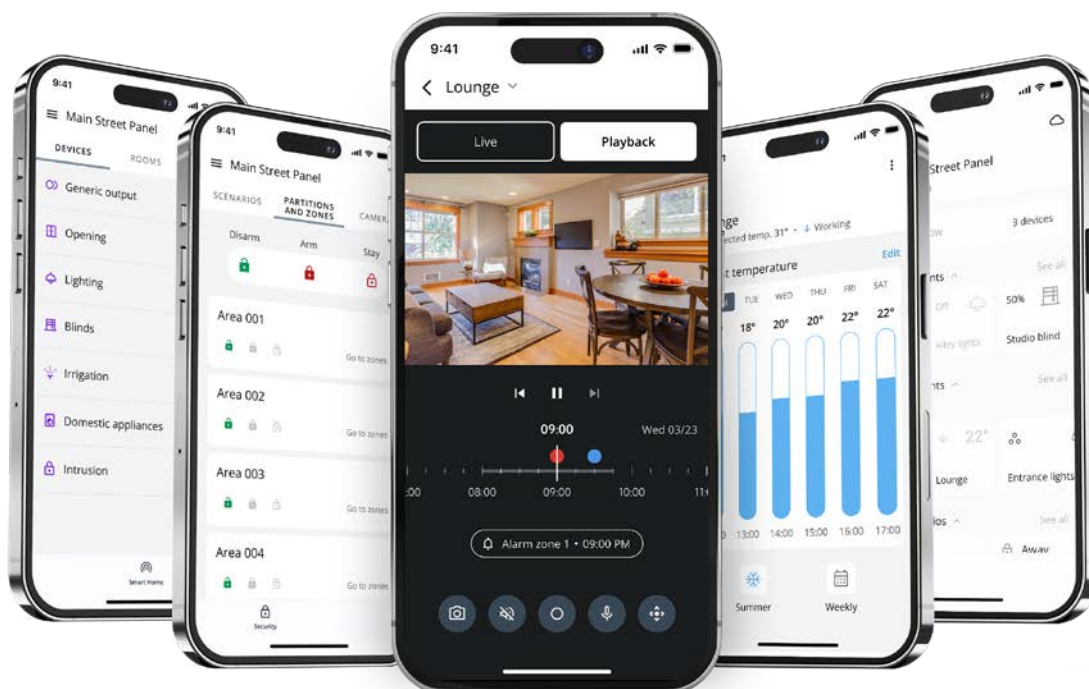
### Climat

Gestion du climat et réglage de la température ambiante.



### Scénarios et préférés

Personnalisation et gestion rapide des fonctions de sécurité et de domotique.





**inim**  
Evolving Protection



0 000000 000000



**olivetti** powered by **TIM**

4G LTE e NB IoT compliant



Lo carta è di proprietà di Olivetti S.p.A. e deve essere restituita su richiesta a:  
This card is property of Olivetti S.p.A. If you find it please return to:  
Olivetti S.p.A. - Strada Monte Navale 2/C - 10015 Ivrea (TO)







# Services

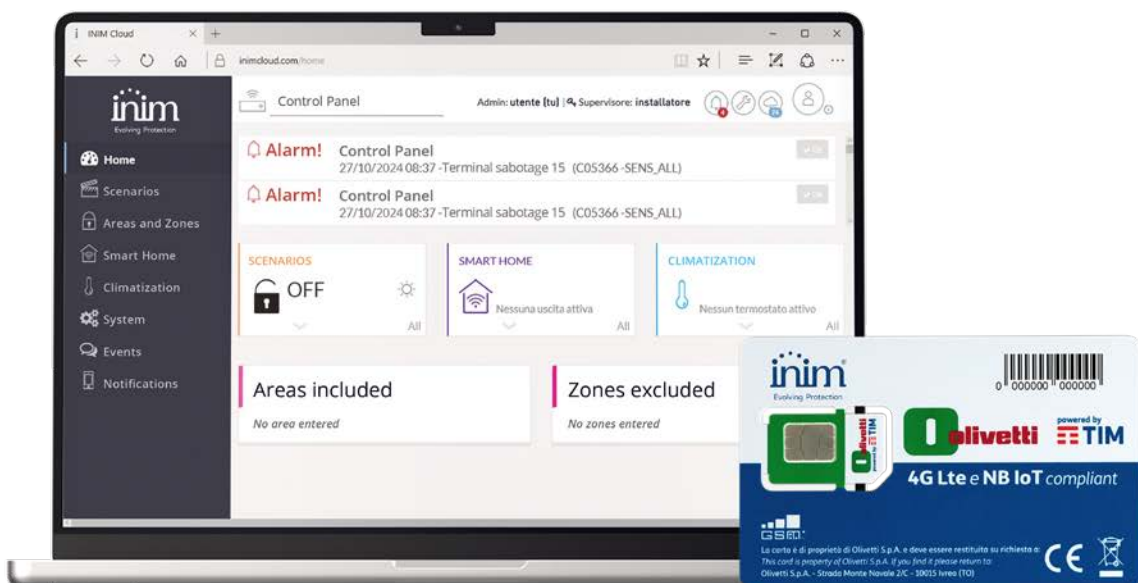
## Solutions à l'avant-garde pour les fonctions de sécurité et de domotique

L'hyperconnectivité est l'élément clé des services conçus pour transformer les systèmes antivol et domotiques en solutions de pointe. Inim Cloud, Marilyn More et I-SIM Connectivity Service amènent les fonctions de sécurité et de Home automation à un nouveau niveau d'évolution.

Inim Cloud fournit une infrastructure sûre et performante, totalement gratuite, pour connecter les centrales directement à un point d'accès commun. Cela simplifie la configuration et permet la gestion à distance des systèmes de sécurité, de vidéo-surveillance et de domotique, en offrant une autonomie à l'installateur et à l'utilisateur.

Le système vocal Marilyn More permet l'interaction avec le système d'alarme et de domotique par des commandes vocales.

I-SIM Connectivity Service est le service de connectivité professionnel pour les systèmes antivol qui exploite l'I-SIM100 pour bénéficier de services de connectivité, d'avertissement vocal et de SMS.



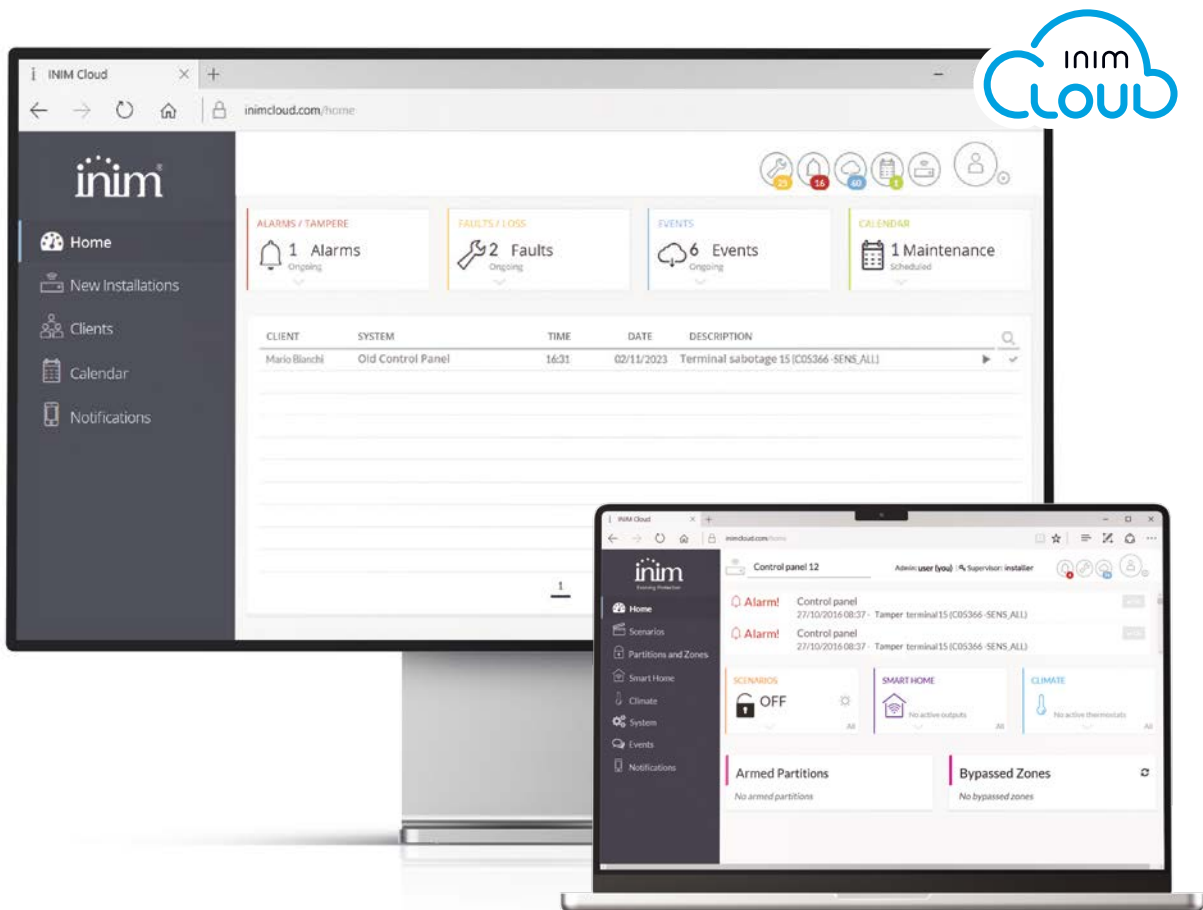


# Inim Cloud

## L'infrastructure informatique aux potentialités illimitées

Inim Cloud est l'infrastructure informatique totalement gratuite, développée pour offrir une extrême autonomie de gestion des systèmes de sécurité et de domotique, tant pour l'installateur que pour l'utilisateur. Le principal avantage est de connecter les centrales directement à un point d'accès commun, ce qui simplifie le processus de configuration et permet la gestion complète des systèmes de sécurité et des fonctions domotiques depuis l'application et à distance.

Extensible, sur et multi-utilisateurs : le potentiel d'Inim Cloud est illimité. Son extensibilité permet d'adapter les ressources aux besoins de l'utilisateur, en offrant un système flexible et personnalisable rapidement. La sécurité de la plate-forme est assurée par des mesures avancées : protection des données, cryptage, résistance aux attaques, redondance à plusieurs niveaux – storage, provider de réseau, fourniture d'électricité – et à l'échelle géographique. Les données transitent et sont sauvegardées uniquement sur nos serveurs européens. Inim Cloud est multi-utilisateurs, il permet un accès distinct entre l'installateur et l'utilisateur, et permet à plusieurs utilisateurs d'accéder et de partager des ressources simultanément.





## Avantages pour l'installateur

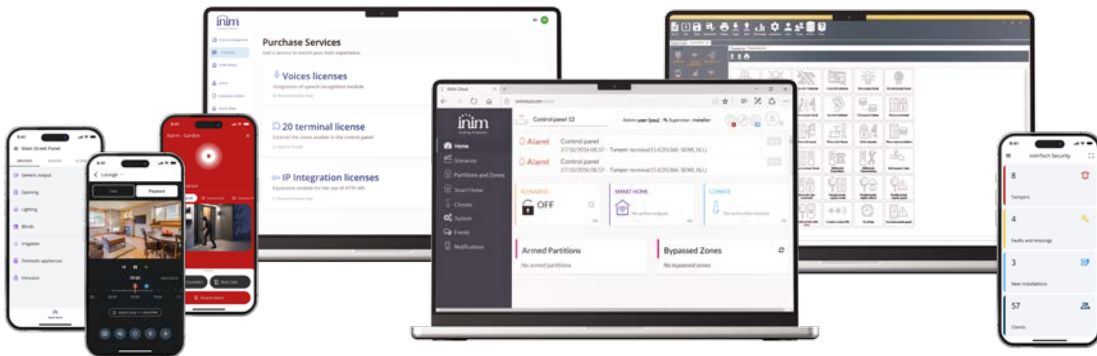
L'installateur optimise le temps et la gestions avec Inim Cloud. Vous ne devez plus modifier la configuration de réseau ou de faire le port-forwarding. L'unique point d'accès est désormais le portail MyInim Cloud. Les centrales se connectent automatiquement, grâce à la connexion Plug and Play. L'installateur peut surveiller le statut du système, visualiser les pannes et programmer des interventions.



## Avantages pour l'utilisateur final

Inim Cloud offre à l'utilisateur un contrôle complet de ses installations, à travers le portail MyInim Cloud ou l'application Inim Home. L'utilisateur peut gérer le système de sécurité, activer les sorties, régler les thermostats et visualiser les événements. Les notifications push et les e-mails sont personnalisables selon les exigences de l'utilisateur. L'application Inim Home permet de gérer vos systèmes à partir d'un smartphone et prend en charge l'accès multi-utilisateurs.

# Inim Cloud le cœur de chaque système Inim



**Extensibilité**



**Données protégées**



**Potentialités illimitées**



**Multi-utilisateur**



**Accès distincts entre installateur et utilisateur**



**Gestion centralisée et à distance**



# Marilyn More

## Systeme vocal intégré

Le système vocal Marilyn More offre une expérience dynamique et intuitive dans la gestion de la sécurité domestique. Extrêmement flexible et simple à configurer, Marilyn More peut être intégré avec les principales smart speaker et permet d'interagir directement avec le système de sécurité et de contrôler les fonctions domotiques préférées. En connectant le profil Inim Cloud à votre compte Amazon ou Google, on peut utiliser Marilyn More pour activer et désactiver des scénarios de sécurité, gérer des fonctions et des dispositifs domotiques, configurer et personnaliser des routines automatiques et interagir avec tous les dispositifs de l'installation à travers la voix ou des smart display tels que Amazon Echo Show et Google Nest Hub. Vous pouvez utiliser l'assistant vocal du smartphone pour activer les commandes et utiliser Marilyn More même loin de chez vous.



« Alexa active l'alarme »



Armement  
alarme



Gestion chrono-  
thermostat



Gestion et  
variateur lumières



Gestion portails et  
volets



Actionnement  
irrigation

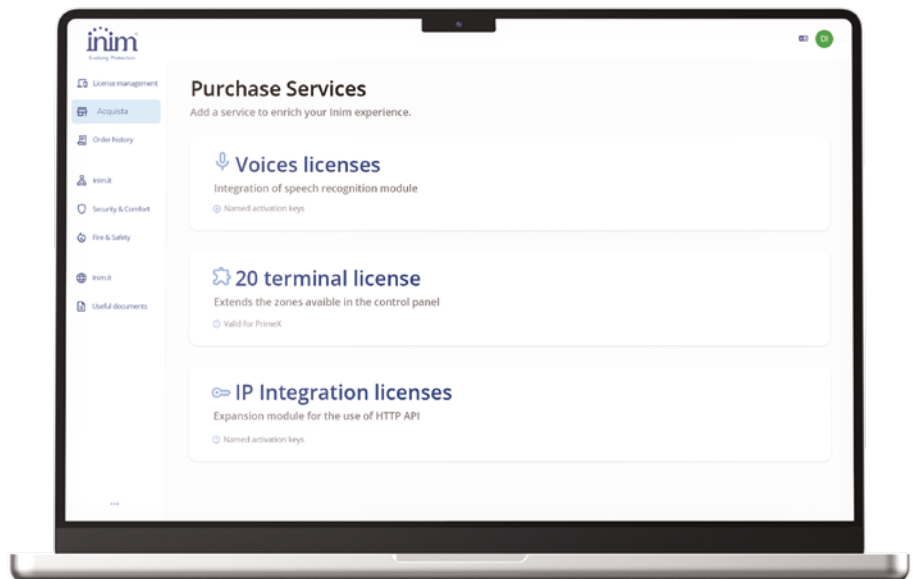


# I-SIM Connectivity Service

## Service de connectivité pour systèmes de sécurité

I-SIM Connectivity Service est le service de connectivité pour les systèmes antivol qui utilise la I-SIM100, une SIM fournie par TIM/Olivetti, l'opérateur mobile avec la plus grande couverture de réseau en Italie. Ce service permet aux dispositifs Inim de bénéficier de services de connectivité, d'avertissement vocal et de SMS. L'I-SIM100 est compatible avec tous les dispositifs Inim habilités et assure la connectivité complète du système de sécurité avec Inim Cloud et le tri des appels vocaux et SMS.

Le service peut être acheté sur le portail MyInim Cloud.



### SIM DISPONIBLES



#### I-SIM100

Carte SIM pour réseaux 4G/LTE, opérateur TIM/Olivetti



# Éclairage de secours

## Versatilité, puissance et autonomie sans compromis

L'éclairage de secours est un élément fondamental de la sécurité dans les environnements résidentiels, commerciaux et industriels. En cas de coupure de courant, les lampes de secours s'activent automatiquement, en offrant une visibilité adéquate pour une évacuation sûre. La gamme de solutions disponibles est conçue pour répondre à différentes exigences et normes. Elle s'étend de l'éclairage de secours compact au design minimal pour un usage domestique aux solutions les plus robustes pour les environnements industriels. Les lampes de secours sont dotées de la technologie LED avec une optique brevetée et exclusive. Celles-ci offrent une grande versatilité en terme de puissance, d'autonomie.





# DIVA

## Lampe d'illumination de secours à LED

Lampe d'illumination de secours à LED avec design compact et minimal.

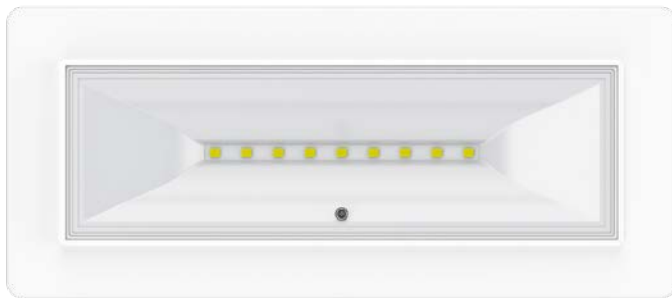
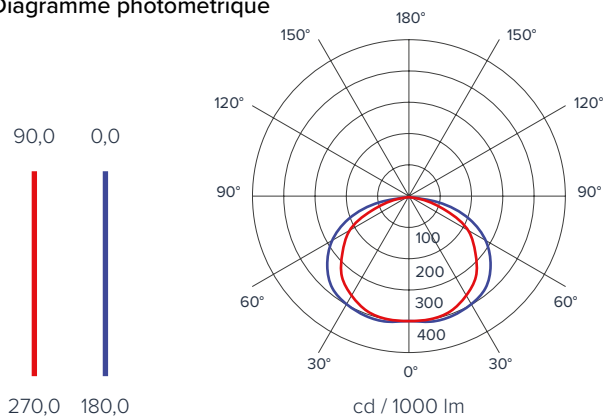


Diagramme photométrique



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### DIVA

Installation	Mur, plafond
Alimentation	220/230 Vac, 50-60 Hz
Batterie	LiFePO4 3,2 V
Niveau d'isolation	II
Couleur	Blanc RAL9003
Source Lumineuse	LED 5700 K
Écran	Polycarbonate soudé aux ultrasons
Fonctions supplémentaires	1 borne pour la fonction d'inhibition + 1 borne pour la fonction de mode de veille
Niveau de protection	IP42, IP65 (1) - IK07
Température de fonctionnement	de 0° à 50° C
Dimensions	230 x 100 x 22,5 mm
Garantie	5 ans
Emballage	25 pièces





Versions disponibles	Codes de commande	Puissance <sup>(2)</sup>	Durée	Batterie LiFePO <sub>4</sub> 3,2V [Ah]	Permanente (SA) – Non permanente (SE)	Flux SE [lm]	Flux SA [lm]	Niveau IP	Recharge	Compatibilité INICOM
standard	DVSE081542	8W	1,5h	0,6	SE	160	-	IP42	12h	-
	DVSE110242	11W - 8W	2h - 3h	1,5	SE	215 - 175	-	IP42	12h	-
	DVSE181542	24W - 18W	1h - 1,5h	1,5	SE	435 - 330	-	IP42	12h	-
	DVSA060342	6W	3h	0,6	SE/SA	80	115	IP42	12h	✓
	DVSA081542	8W	1,5h	0,6	SE/SA	155	115	IP42	12h	✓
	DVSA080342	8W	3h	1,5	SE/SA	145	145	IP42	6h	✓
	DVSA110142	11W	1h	0,6	SE/SA	180	115	IP42	12h	✓
	DVSA110242	11W	2h	1,5	SE/SA	195	195	IP42	6h	✓
	DVSA110342	11W	3h	2 x 1,5	SE/SA	195	195	IP42	12h	✓
	DVSA181542	18W	1,5h	1,5	SE/SA	340	195	IP42	6h	✓
	DVSA180342	18W	3h	2 x 1,5	SE/SA	340	195	IP42	12h	✓
	DVSA241542	24W	1,5h	2 x 1,5	SE/SA	415	240	IP42	12h	✓
auto-test	DVAA080342	8W	3h	1,5	SE/SA	145	145	IP42	6h	✓
	DVAA110242	11W	2h	1,5	SE/SA	195	195	IP42	6h	✓
	DVAA110342	11W	3h	2 x 1,5	SE/SA	195	195	IP42	12h	✓
	DVAA180142	18W	1h	1,5	SE/SA	340	195	IP42	6h	✓
	DVAA180242	18W	2h	2 x 1,5	SE/SA	340	195	IP42	12h	✓
	DVAA241542	24W	1,5h	2 x 1,5	SE/SA	415	240	IP42	12h	✓
central-battery	DVLA080042	8W	-	-	-	-	145	IP42	-	-
	DVLA110042	11W	-	-	-	-	195	IP42	-	-
	DVLA180042	18W	-	-	-	-	340	IP42	-	-
	DVLA240042	24W	-	-	-	-	415	IP42	-	-

<sup>(2)</sup> Puissance indicative pour la confrontation avec des appareil à tube fluorescent

## Accessoires

**OHDVIP65**  
Kit pour IP65



**INICOM**  
Télécommande pour la gestion à distance du mode veille



**OHDVPTK**  
Kit pictogrammes pour DIVA



**OHX00BR45**  
Support pour installation avec inclinaison 45°



**OHX00GRT**  
Grille métallique pour une protection complète de la lampe



**OHBBK**  
Kit pour fixation sur barre électrifiée





# HP100

## Lampe d'illumination de secours à LED

Lampes d'illumination de secours avec un design compact et minimal caractérisées par l'installation simple et rapide. Dotées d'optique breveté et exclusive, elles garantissent des flux lumineux élevés et une fiabilité dans le temps grâce à l'usage de led de dernière génération.

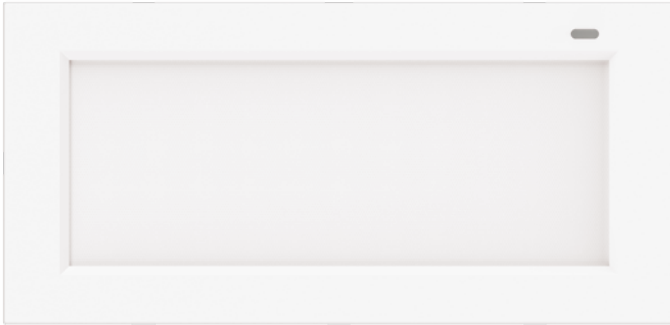


Diagramme photométrique  
8W et 11W

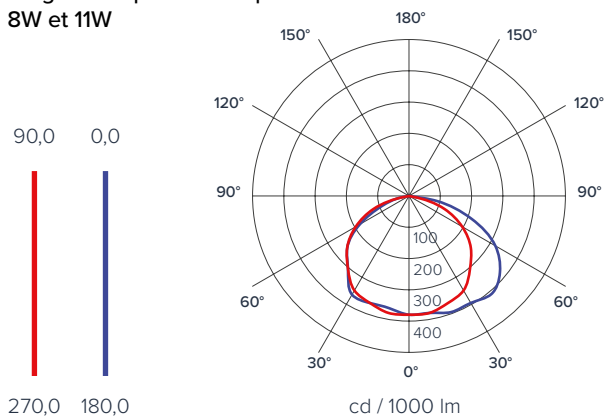
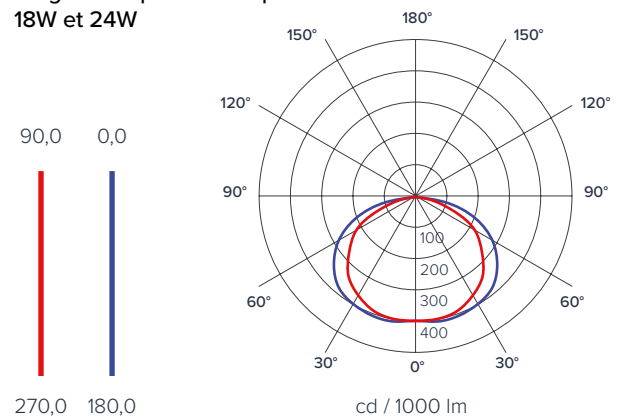


Diagramme photométrique  
18W et 24W



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### HP100

Installation	Mur, plafond, encastrement cloison/faux-plafond
Alimentation	220/230Vac, 50-60Hz
Batterie	LiFePO4 3,2V
Niveau d'isolation	II
Couleur	Blanc RAL9003
Source Lumineuse	LED 5700K
Fonctions supplémentaires	1 pour la fonction d'inhibition + 1 pour la fonction de mode de veille + touche test et variateur
Niveau de protection	IP40, IP65 - IK07
Température de fonctionnement	- 0 ° + 50 ° C
Dimensions	255 x 122 x 38 mm
Garantie	5 ans
Emballage	14 pièces

Versions disponibles	Codes de commande	Puissance <sup>(1) (2)</sup>	Durée	Batterie LiFePO <sub>4</sub> 3,2V [Ah]	Permanente (SA) – Non permanente (SE)	Flux SE [lm]	Flux SA [lm]	Niveau IP	Recharge	Compatibilité INICOM
standard	HP100SE080240	08W	2h	1,5	SE	130	-	IP40	12h	-
	HP100SE180140	18W	1h	1,5	SE	250	-	IP40	12h	-
	HP100SE080540	08W	5h	3,3	SE	130	-	IP40	24h	-
	HP100SE180240	18W	2h	3,3	SE	250	-	IP40	24h	-
	HP100SE080265	08W	2h	1,5	SE	130	-	IP65	12h	-
	HP100SE180165	18W	1h	1,5	SE	250	-	IP65	12h	-
	HP100SE080565	08W	5h	3,3	SE	130	-	IP65	24h	-
	HP100SE180265	18W	2h	3,3	SE	250	-	IP65	24h	-
auto-test	HP100AE110140	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE	130-95	-	IP40	6h	✓
	HP100AE240140	24W	1h	1,5	SE	250	-	IP40	6h	✓
	HP100AE110340	11W-08W	3h-4h	3,3	SE	130-95	-	IP40	12h	✓
	HP100AE240340	24W	3h	3,3	SE	250	-	IP40	12h	✓
	HP100AA110140	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE/SA	130-95	60	IP40	6h	✓
	HP100AA240140	24W	1h	1,5	SE/SA	250	120	IP40	6h	✓
	HP100AA110340	11W-08W	3h-4h	3,3	SE/SA	130-95	60	IP40	12h	✓
	HP100AA240340	24W	3h	3,3	SE/SA	250	120	IP40	12h	✓
	HP100AE110165	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE	130-95	-	IP65	6h	✓
	HP100AE240165	24W	1h	1,5	SE	250	-	IP65	6h	✓
	HP100AE110365	11W-08W	3h-4h	3,3	SE	130-95	-	IP65	12h	✓
	HP100AE240365	24W	3h	3,3	SE	250	-	IP65	12h	✓
	HP100AA110165	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE/SA	130-95	60	IP65	6h	✓
	HP100AA240165	24W	1h	1,5	SE/SA	250	120	IP65	6h	✓
	HP100AA110365	11W-08W	3h-4h	3,3	SE/SA	130-95	60	IP65	12h	✓
	HP100AA240365	24W	3h	3,3	SE/SA	250	120	IP65	12h	✓
central-battery	HP100LA110040	11W	-	-	-	-	130	IP40	-	-
	HP100LA240040	24W	-	-	-	-	250	IP40	-	-
	HP100LA110065	11W	-	-	-	-	130	IP65	-	-
	HP100LA240065	24W	-	-	-	-	250	IP65	-	-

<sup>(1)</sup> IL est possible de choisir entre deux valeurs de puissance (où cela est indiqué) pendant la phase d'installation

<sup>(2)</sup> Puissance indicative pour la confrontation avec des appareil à tube fluorescent

## Accessoires

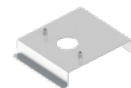
### OH100BRI

Boîte pour encastrement



### OHX00FCK

Kit pour fixation sur placoplâtre et faux-plafond



### OH100PTDW

Pictogramme pour HP100 indication bas



### OHX00BR45

Support pour installation avec inclinaison 45°



### OH100PTRG

Pictogramme pour HP100 avec indication droite



### OHX00GRT

Grille métallique pour une protection complète de la lampe



### OH100PTLF

Pictogramme pour HP100 avec indication gauche



### INICOM

Télécommande pour la gestion à distance du mode veille



### OHBBK

Kit pour fixation sur barre électrifiée





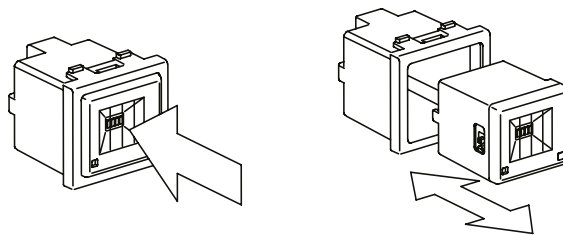
# HP50

## Mini lampe d'illumination d'urgence à encastrement avec torche extractible et portable

Disponible dans la version 2 modules, elle est compatible avec les plaques des séries civiles plus diffuses et est conforme à la norme CEI64-8 pour installations résidentielles. Elle a une ligne élégante au fil du mur et elle peut être extraite et réinsérée avec un simple click.



Extraction et réinsertion avec un clic



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### HP50

Installation	N'importe quelle boîte à encastrement standard comme 503, 506, etc.
Alimentation	220/230 Vac, 50-60 Hz
Batterie	Li-Ion 3,7 V
Niveau d'isolation	II
Couleur	Blanc RAL9003
Source Lumineuse	LED 5700 K
Informations supplémentaires	Capteur crépusculaire pour fonction signalement de voie
	Switch On/Off pour torche extractible
	Switch On/Off pour senseur crépusculaire
	Cadres pour compatibilité plaques inclus
	Vis anti-détachement
Niveau de protection IP	IP40 - IK07
Température de fonctionnement	de 0° à 50° C
Dimensions	38,5 x 34,5 x 51,5 mm
Emballage	10 pièces

Versions disponibles	Codes de commande	N. LED	Durée	Batterie Li-Ion 3,7V [Ah]	Permanente (SA) – Non permanente (SE)	Flux SE [lm]	Flux SA [lm]	Niveau IP	Recharge	Couleur châssis
standard	HP50SA000340	4	3-6h	0,65	SE/SA	42	5	IP40	12-24h	Blanc
	HP50SA000340-N	4	3-6h	0,65	SE/SA	42	5	IP40	12-24h	Noir

# Gemma

## Mini spot d'illumination de secours à encastrement

Design ultra plat, idéal pour les installations résidentielles. Il est disponible avec trois optiques différentes pour illuminer des partitions ouvertes, des voies d'exode et pour les installations sur paroi.

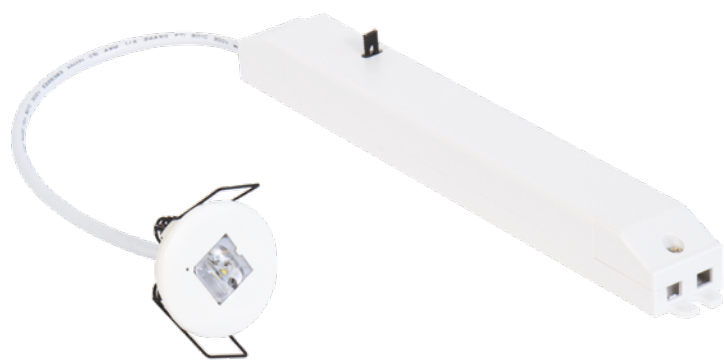


Diagramme photométrique GEMMA-A

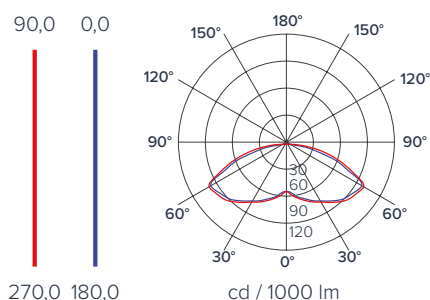


Diagramme photométrique GEMMA-C

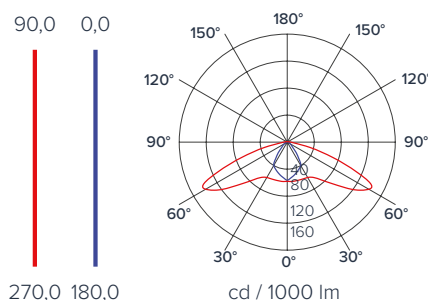
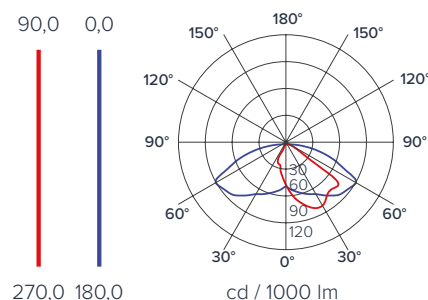


Diagramme photométrique GEMMA-M



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Installation	Encastrement mural/faux-plafond
Alimentation	220/230 Vac, 50-60 Hz
Batterie	LiFePO4 3,2 V
Niveau d'isolation	II
Couleur	Blanc
Source Lumineuse	LED 4000 K
Niveau de protection IP	IP20 - IK07
Température de fonctionnement	de 0° à 50° C
Diamètre	37 mm
Emballage	20 pièces

Versions disponibles	Codes de commande	Nom produit	Type lentille	Consommation max. [W]	Durée	Batterie LiFePO <sub>4</sub> 3,2V [Ah]	Permanente (SA) – Non permanente (SE)	Flux SE [lm]	Niveau IP	Recharge
standard	GMSE0A0320-B	GEMMA - A	Zone ouverte	1,5	3h	1,5	SE	150	IP20	12h
	GMSE0C0320-B	GEMMA - C	Voie de sortie	1,5	3h	1,5	SE	150	IP20	12h
	GMSE0M0320-B	GEMMA - M	Installation murale	1,5	3h	1,5	SE	150	IP20	12h



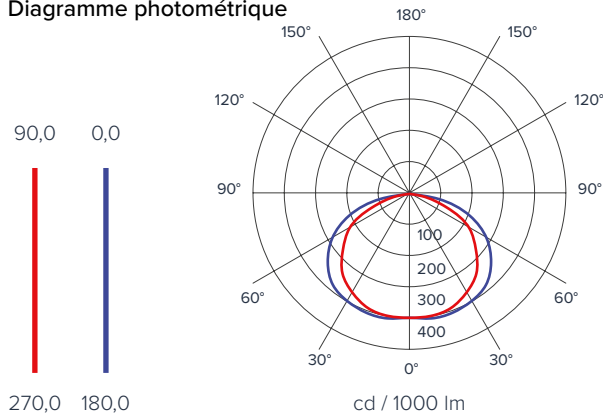
# VeraLED

## Lampe d'illumination à LED avec kit de secours

Lampe d'illumination étanche à LED avec kit de conversion en secours. Idéale pour des contextes industriels, des grands magasins et des parkings.



Diagramme photométrique

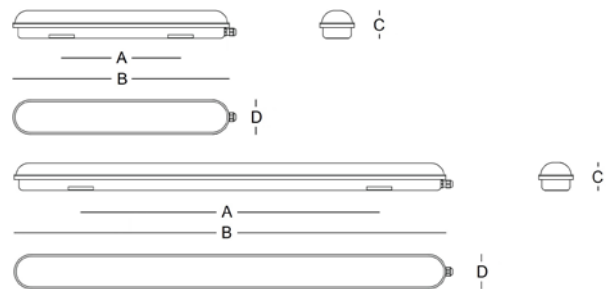


Dimensions petite

A = 330 mm B = 600 mm C = 90 mm D = 95 mm

Dimensions grande

A = 830 mm B = 1200 mm C = 90 mm D = 95 mm



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Installation	Mur, plafond, barre lumière
Alimentation	220/230 Vac, 50-60 Hz
Batterie	LiFePO4 3,2 V
Niveau d'isolation	I
Couleur	Gris
Source Lumineuse	LED 5000 K
Écran	Polycarbonate transparent
Fonctions supplémentaires	1 pour la fonction d'inhibition + 1 pour la fonction de mode de veille
Niveau de protection IP	IP65 - IK08
Température de fonctionnement	de 0° à 50°C

Versions disponibles	Codes de commande	Puissance	Durée	Batterie LiFePO4 3,2V [Ah]	Permanente (SA) - Non permanente (SE)	Flux SE [lm]	Flux SA [lm]	Niveau IP	Recharge	Compatibilité INICOM
standard	VRSA20	15W	1h-1,5h-2h-3h	2 x 1,5	SE/SA	620-500-370-300	1700	IP65	12h	✓
	VRSA50	48W	1h-1,5h-2h-3h	2 x 1,5	SE/SA	620-500-370-300	5100	IP65	12h	✓
auto-test	VRAA20	15W	1h-1,5h-2h-3h	2 x 1,5	SE/SA	620-500-370-300	1700	IP65	12h	✓
	VRAA50	48W	1h-1,5h-2h-3h	2 x 1,5	SE/SA	620-500-370-300	5100	IP65	12h	✓
central battery	VRLA20	15W	-	-	-	-	1700	IP65	-	-
	VRLA50	48W	-	-	-	-	5100	IP65	-	-



# ConvertLED

## Lampe d'illumination avec kit de secours

Alimentation électronique pour l'éclairage de secours pour plafonniers et modules LED. Compatible avec tous les drivers avec sortie 6 Vdc à 60 Vdc et courant max. 2A. Compatible avec modules LED de 6 Vdc à 60 Vdc.



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Installation	Faux-plafond / à l'intérieur du plafonnier
Alimentation	220/230 Vac, 50/60 Hz
Tension de sortie	Auto-adaptée de 6 V à 60 V
Batterie	LiFePO4 3,2 V
Niveau d'isolation	II
Couleur	Blanc RAL9003
Fonctions supplémentaires	1 pour la fonction d'inhibition + 1 pour la fonction de mode de veille
Niveau de protection	IP30 - IK07
Température de fonctionnement	de 0° à 40° C
Dimensions	240,2 x 65 x 26 mm
Garantie	5 ans
Emballage	25 pièces

### Accessoires

OHCNTB  
Touche de test



INICOM  
Télécommande pour la gestion à distance du mode veille



Versions disponibles	Codes de commande	Puissance de sortie	Durée	Batterie LiFePO <sub>4</sub> 3,2V [Ah]	Recharge	Compatibilité INICOM
standard	CNSA01	4W - 3W - 2W - 1,5W	1h - 1,5h - 2h - 3h	2 x 1,5	12h	✓
auto-test	CNAA01	4W - 3W - 2W - 1,5W	1h - 1,5h - 2h - 3h	2 x 1,5	12h	✓





## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





 Security & Comfort



DCCTINFOSECURITYCOMFORT-601

    | [www.inim.it](http://www.inim.it)

Via dei Lavoratori, 10 - Localité Centobuchi - 63076 Monteprandone (AP) - ITALIE  
Tel. (+39) 0735.705007