

# **Gamme Scantronic**



La gamme SCANTRONIC vous offre un champ de possibilités formidables qui simplifie vos installations et satisfait pleinement vos clients utilisateurs.

Des solutions Filaires, Radio, Mixte & Bus sont associables dans un même système.

Toutes nos centrales sont connectables en natif à internet et vous bénéficiez donc d'un Cloud installateur et d'une application utilisateur gratuite. Les systèmes fonctionneront de manière traditionnelle ou connectés en fonction de vos besoins.

La performance reconnue de nos produits Radio et Filaires vous permettra de proposer des installations fiables et sur mesures.

354

# Systèmes Anti-Intrusion

J. I	Comparatins Centrales 1-Oil	
5.2	Systèmes Radio & Mixte	358
5.2.	1 Centrale COMPACT	360
5.2.	2 Centrale I-ON30RFR	362
5.2.	3 Centrale I-ON40HFR	364
5.2.	4 Détecteurs et périphériques Radio	366
5.3	Application & Cloud Eaton Secureconnect	370
5.4	PPMS : Plan Particulier de Mise en Sureté	372
5.5	Alarme technique radio	374
5.6	Système Filaire & Bus	378
5.6.	1 Centrale I-ON20EU	378
	2 Centrale I-ON200FR	
	3 Centrale I-ONG3LM-EU	
5.7	Périphériques filaires	388
5.7.	1 Détecteurs volumétriques	389
	2 Détecteurs extérieurs	
5.7.	3 Contacts d'ouverture	393
5.7.	4 Sirènes filaires	398
5.7.	5 Transmetteurs Téléphoniques Autonomes	399

## 8 questions à se poser pour définir un système d'Alarme Anti-Intrusion :

1	<b>Type de l'installation</b> Résidentielle ou Tertiaire	B
2	<b>Technologies souhaitées</b> Radio et/ou Filaire	B
3	Nombre et types de détecteurs Un détecteur par zone	B
4	Type de sirènes Intérieure et/ou extérieure	B
5	Type de claviers Nombre de claviers	B
6	Type de transmetteur téléphonique RTC, GSM & IP	B
7	Nombre d'utilisateurs Codes, Badges, Télécommandes	B
8	Application utilisateur & Cloud installateur Application Eaton Secure Connect gratuite	B

# Gamme I-ON: une Centrale pour chaque usage: Radios et Mixtes



Centrale	COMPACT	I-ON30RFR	I-ON40HFR
Usage	Résidentiel	Résidentiel Tertiaire	Résidentiel Tertiaire
Page	360	362	364
Zones	20 Radios	30 Radios	30 Radios + 10 Filaires
Extension Filaire et/ou Radio	Non	30 Zones Filaires et/ou Radio	40 Zones Filaires et/ou Radio
Claviers	Sur la Centrale	Livré sans : Filaires ou Radio	Livré sans : Filaires ou Radio
Utilisateurs	20	30	50
Batterie	2,2Ah Nimh fournie	7Ah à prévoir	7Ah à prévoir
Partitions	3 Partielle	4 Partitions	4 Partitions
Boîtier	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Sorties	Sortie radio prévoir 762R	3 Tensions	2 Relais 2 Tensions
Télésurveillance IP	Oui	Oui	Oui
Option transmetteurs téléphoniques	RTC / GSM / DATA	RTC / GSM / DATA	RTC / GSM / DATA
Web Server	Oui	Oui	Oui
Cloud, App et e-mail	Oui	Oui	Oui

## Gamme I-ON: une Centrale pour chaque usage: Filaires et Radios



#### La radio Scantronic

Une gamme complète de produits Radio professionnels pour des installations résidentielles, tertiaires et industrielles

#### Systèmes d'alarme Radio anti-intrusion

# Alarme technique Radio



#### **Centrales I-ON**

- Les systèmes d'alarme radio I-ON sont destinés aux installations résidentielles et tertiaires.
- Le cœur du système est constitué d'une unité centrale et de son clavier de commande. Le boîtier de l'unité centrale contient le circuit électronique principal, l'alimentation secteur et l'emplacement pour la batterie.
- Les centrales filaires peuvent recevoir des périphériques radio lorsqu'elles sont équipées des récepteurs Bus EXP-R10 ou R30.



#### **Transmission Radio Professionnelle**

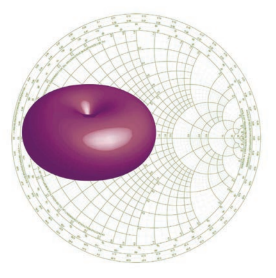
- La fiabilité des produits radio Scantronic pour toutes vos applications d'alarmes, de signalisations, d'asservissements.
- Le substitut professionnel à vos liaisons filaires.
- Une gamme complète de récepteurs et d'émetteurs





## **Spécifications**

$\checkmark$
$\checkmark$
$\checkmark$
<b>√</b>
$\checkmark$
$\checkmark$
✓



Propagation d'une onde radio en 3D





## Système Radio I-ON30RFR

• 30 zones radio extensible à 60 zones en filaire ou radio par module bus

## Système Hybride I-ON40HFR

• 10 zones filaires + 30 radio extensible à 80 zones en filaire ou radio par module bus

## Système COMPACT-EU

• 20 zones radios





#### **Nouvelles Fonctionnalités**

- Application IOS et Android pour l'utilisateur et l'installateur
- Web Serveur Crypté: Interface mobile et tablette pour une configuration intuitive du système.
- 4 partitions + zones communes ou une mise en service totale associée à 3 MES partielles.
- Mise à jour des centrales par Ethernet, carte SD ou USB.
- Fonctions spécifiques pour les zones extérieures.
- Portée radio assurée par la technologie SCANTRONIC.
- Mémoire des événements
- Bus de communications RS485 pour les claviers et les modules d'extensions filaires et radio.
- Approuvé par un organisme indépendant: EN50131 Grade 2



## COMPACT-EU : Système d'alarme Radio condensé de sécurité



Un système d'alarme Radio connecté avec l'application Eaton SecureConnect.

Une centrale qui contient l'ensemble des éléments du système d'alarme : afficheur LCD, clavier de commande, sirène, lecteur de badges, connexion Ethernet, alimentation et secours batterie.

Un boitier discret de taille réduite (24 cm x 16 cm x 4 cm) qui intègre toutes les fonctionnalités nécessaires à la protection et la sécurité résidentielle.

SecureConnect est une application gratuite de protection des biens et des personnes intelligente et sécurisée contre les menaces numériques.

Une gamme complète de détecteurs et de périphériques radio afin de construire une installation sur mesure.

Le smartphone devient le terminal de commande du système d'alarme.

Compact peut être utilisée sans connexion à Internet.

- Un système évolutif jusqu'à 20 détecteurs Radio.
- 20 utilisateurs associés à 20 télécommandes et 20 badges
- Une mise en service totale et 3 partielles associées
- 2 sirènes radio intérieures + 2 sirènes / flash extérieures.
- Port de communication Ethernet RJ45 pour connexion directe à la box.
- Option module Wifi
- Télésurveillance en IP
- Alimentation secteur et batterie Nimh intégrées
- Option transmetteur GSM / SMS / RTC / Data à intégrer dans la centrale
- Une gamme complète de détecteurs : Intrusion intérieur & extérieur, fumée, inondation...
- Asservissement de récepteur radio pour commandes de sorties.
- Cloud installateur pour la gestion et la maintenance distante
- Application IOS et Android

# Systèmes Radio 5.2.1



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
COMPACT-EU	Centrale d'alarme radio jusqu'à 20 détecteurs	268 x 161 x 38
COMPACT-EU-KIT	Centrale COMPACT + 2 détecteurs XCELRPT + un contact d'ouverture DET-RDC-W + une télécommande FOB-2W-4B	
COM-SD-GSM	Carte transmetteur Vocal, Télésurveillance et SMS en GSM prévoir carte micro SIM voix	62 x 40 x 12
COM-DATA-4G	Carte Data & application en 4G ou 2G prévoir carte micro SIM data	62 x 40 x 12
COM-ANT-01	Antenne + 3m de câble pour transmetteur GSM à prévoir	150 x 20 x 2
COM-SD-PSTN	Carte transmetteur Vocal, Télésurveillance en RTC, ligne analogique	62 x 40 x 12

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
XCELRFR	Détecteur infrarouge radio 12m 90° tolérance animaux — 25Kg à 2 mètres	110 x 55 x 58
DET-RDC-W	Détecteur d'ouverture radio taille réduite blanc	104 x 19 x 24
DET-RDC-B	Détecteur d'ouverture radio taille réduite marron	104 x 19 x 24
DET-RDC-G	Détecteur d'ouverture radio taille réduite gris	104 x 19 x 24
SDR-REXT-G2-OR	Sirène radio extérieure avec flash orange + packs piles incluses	290 x 277 x 80
F0B-2W-4B	Télécommande bidirectionnelle 4 bouton, 4 voyants, 4 fonctions	60 x 40 x 20
KEY-RAS	Clavier radio utilisateur bidirectionnel à voyants	127 x 127 x 35

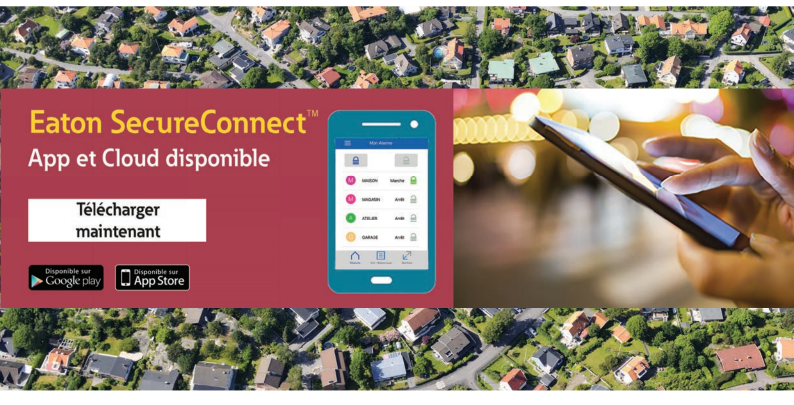


Lien pour accéder à la documentation technique COMPACT-EU:

https://app.box.com/s/8d6a0iwe2r29c12gghoi47uj46p6qhn7

Pour les périphériques filaires et radio associés :

- Détecteurs filaire page 389
- Contacts d'ouverture filaire page 393
- Sirène filaire page 398
- Détecteurs et sirènes radio page 366



# I-ON30RFR : Système d'alarme radio 30 détecteurs Pour des installations résidentielles professionnelles





I-ON30RFR est un système d'alarme radio 30 détecteurs / zones.

La centrale est constituée d'un boitier contenant le circuit électronique, l'alimentation secteur et un emplacement pour une batterie de secours.

Sa programmation et son utilisation se fait à l'aide d'un clavier LCD de facon intuitive et simple.

Le web serveur intégré permet de programmer la centrale à l'aide d'un ordinateur et d'un simple navigateur internet si

La centrale peut être connectée à internet afin d'utiliser l'application Eaton SecureConnect et rendre le système gérable par

Un Cloud installateur permet de gérer à distance les centrales connectées à Internet

La fonction de télésurveillance en IP est intégrée à la centrale.

La centrale peut être étendue à 60 détecteurs à l'aide de modules d'extensions filaire ou radio

- Boitier ABS autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement d'un capacité batterie de 12V 7Ah
- Poids sans batterie 2,2kg
- 30 zones radio auxquelles chaque détecteur est associé à une zone unique.
- Chargeur alimentation 12 volts 1 ampère protégé par fusibles électroniques à réarmement
- 2 sorties tension
- Un Bus de communication (RS485) pour un maximum de 20 périphériques: Claviers, extensions de zone filaire ou radio, alimentation auxiliaire.
- 4 partitions + 3 mises en service partielles associées
- 30 utilisateurs maximum : Code, badge, télécommande, émetteur agression & code contrainte
- Mémoire 1000 événements horodatés

- Calendrier de mise en et hors service automatique programmable
- Connecteur RJ45 pour connexion réseau
- Connecteurs pour transmetteur enfichable RTC, GSM &
- Clavier de commande compact KEY-KPZFR avec lecteur de badges intégré

LCD rétroéclairé - Touches de MES rapide - Touches agression - 4 Voyants de MES

- Connecteur pour carte SD : Mise à jour, sauvegarde programmation.
- Cloud installateur et Application utilisateur Eaton SecureConnect

Désignation	Dimensions (mm)
Centrale d'alarme anti-intrusion 30 zones radio (prévoir clavier et batterie)	320 x 402 x 102
Centrale I-0N30RFR + 2 détecteurs XCELRFR + clavier radio KEY-RKPZ-KIT. Prévoir batterie SCA00001	
Clavier LCD filaire compact avec lecteur de badges intégré	127 x 127 x 30
Batterie 12 volts 7 ampères à prévoir	151 x 95 x 65
Lot de 5 badges pour les claviers et lecteur KEY-EP	58 x 34 x 19
Lecteur de badge externe à raccorder sur KEY-KPZFR (distance 50 m max.) hors certification NFA2P.	58 x 34 x 19
	Centrale d'alarme anti-intrusion 30 zones radio (prévoir clavier et batterie)  Centrale I-ON30RFR + 2 détecteurs XCELRFR + clavier radio KEY-RKPZ-KIT. Prévoir batterie SCA0000  Clavier LCD filaire compact avec lecteur de badges intégré  Batterie 12 volts 7 ampères à prévoir  Lot de 5 badges pour les claviers et lecteur KEY-EP

# Carte Transmetteurs téléphonique enfichable dans la centrale

- COM-SD-PSTN : Vocal, Télésurveillance en RTC, ligne analogique:
- 4 numéros d'appel, 4 messages
- COM-SD-GSM : Vocal, Télésurveillance et SMS en GSM prévoir carte SIM mini voix:
- 4 numéros d'appel, 4 messages
- COM-DATA-4G: Data & application en 4G & 2G GSM prévoir carte SIM mini data

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
COM-SD-GSM	Vocal, Télésurveillance et SMS en GSM prévoir carte micro SIM voix	62 x 40 x 12
COM-DATA-4G	Data & application en GSM prévoir carte micro SIM data	62 x 40 x 12
COM-ANT-01	Antenne + 3m de câble pour transmetteur GSM à prévoir	150 x 20 x 2
COM-SD-PSTN	Vocal, Télésurveillance en RTC, ligne analogique	62 x 40 x 12



#### Modules d'extension radio bus

- Radio 868mhz en FM bande étroite, codage 16 millions de combinaisons,
- Mesures des portées radio en temps réel
- Asservissement de récepteurs distants 762R et 768R
- 4 sirènes radio (2 extérieures + 2 intérieures)
- Buzzer de localisation intégré

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
EXP-R10	Module d'extension bus 10 détecteurs radio + 4 sirènes radio (2 extérieures + 2 intérieures) & télécommandes	230 x 145 x 42
EXP-R30	Module d'extension bus 30 détecteurs radio + 4 sirènes radio (2 extérieures + 2 intérieures) & télécommandes	230 x 145 x 42



#### Modules d'extension de zones filaires bus

#### EXP-W10FR : pour les détecteurs distants de la centrale

- Boitier en ABS blanc autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement.
- Module filaire 10 zones avec résistances fournies ou NF
- 4 sorties tension programmables + espace réservé pour carte 4 relais I-RC01
- 5 sorties alimentations 12 volts protégées par fusibles électroniques à réarmement automatique
- Passages de câbles et espace facilitant le câblage
- Adressage semi-automatique. Buzzer de localisation intégré

#### EXP-PSU-MM-FR: pour les détecteurs et les sirènes filaires distants de la centrale

- Boitier en métal blanc autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement
- 10 zones avec résistances fournies ou 5 zones en normalement fermée
- Alimentation 12 volts 2 ampères Capacité batterie 17Ah
- 4 sorties tension programmables
- 5 sorties alimentations 12 volts protégées par fusibles électroniques à réarmement automatique
- Passages de câbles et espace facilitant le câblage
- Adressage semi-automatique.
- Buzzer de localisation intégré

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
EXP-W10FR	Module d'extension bus 10 zones filaires en boitier ABS	230 x 145 x 42
EXP-PSU-MM-FR	Module d'extension bus 10 zones filaires + alimentation 12 volts 2 ampères en boitier métal. Prévoir une batterie SCA00003	320 x 402 x 102
I-RC01	Carte 4 relais de sortie intégrable dans EXP-W10 et EXP-PSU-MM-FR	60 x 35 x 15





Lien pour accéder à la documentation technique I-ON30RFR:

https://app.box.com/s/9f74pb1e6yjlzlnrla075z9zhfr88yho

Pour les périphériques filaires et radio associés :

- Détecteurs filaires page 389
- Contacts d'ouverture filaires page 393
- Sirènes filaires page 398
- Détecteurs et sirènes radio page 366
- Claviers radios page 379

# I-ON40HFR: Système d'alarme hybride 40 zones Pour des installations résidentielles & tertiaires professionnelles





I-ON40HFR est un système d'alarme hybride 10 zones filaires + 30 zones radio.

La centrale est constituée d'un boitier contenant le circuit électronique, l'alimentation secteur et un emplacement pour une batterie de secours.

Ce système destiné aux installations résidentielles et tertiaires réalisées par des installateurs professionnels.

Sa programmation et son utilisation se fait à l'aide d'un clavier LCD de facon intuitive et simple.

Le web serveur intégré permet de programmer la centrale à l'aide d'un ordinateur et d'un simple navigateur internet.

La centrale peut être connectée à internet afin d'utiliser l'application Eaton SecureConnect et rendre le système gérable par

Un Cloud installateur permet de gérer à distance les systèmes connectés à Internet

La fonction de télésurveillance en IP est intégrée à la centrale.

La centrale peut être étendue à 80 zones à l'aide de modules d'extension filaire ou radio

- Boitier ABS autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement d'un capacité batterie de 12V 9Ah
- Poids sans batterie 2,2kg
- 10 zones filaires avec résistances d'équilibrage fournies, ou 5 zones en boucle normalement fermée
- Chargeur alimentation 12 volts 1 ampère protégé par fusibles électroniques à réarmement
- 6 sorties programmables : 2 sorties relais et 4 sorties tension sur bornier
- 12 sorties tension programmables sur connecteurs
- Un Bus de communication (RS485) pour un maximum de 20 périphériques: Claviers, extensions de zone filaire ou radio, alimentation auxiliaire.
- 4 partitions + 3 mises en service partielles associées
- 50 utilisateurs maximum : Code, badge, télécommande, émetteur agression & code contrainte
- Mémoire 1000 événements horodatés

- Calendrier de mise en et hors service automatique programmable
- Connecteur RJ45 pour connexion réseau
- Connecteurs pour transmetteur enfichable RTC, GSM &
- Clavier de commande compact KEY-KPZFR avec lecteur de badges intégré

LCD rétroéclairé - Touches de MES rapide - Touches agression - 4 Voyants de MES

- Connecteur pour carte SD : Mise à jour, sauvegarde programmation.
- Cloud installateur et Application utilisateur Eaton SecureConnect

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
I-0N40HFR	Centrale d'alarme anti-intrusion 10 zones extensible à 80 (prévoir clavier et batterie)	320 x 402 x 102
KEY-KPZFR	Clavier LCD filaire compact avec lecteur de badges intégré	127 x 127 x 30
SCA00001	Batterie 12 volts 7 ampères à prévoir	151 x 95 x 65
PROXTAGPK5	Lot de 5 badges pour les claviers et lecteur KEY-EP	58 x 34 x 19
KEY-EP	Lecteur de badge externe à raccorder sur KEY-KPZFR (distance 50 m max.) hors certification NFA2P.	58 x 34 x 19

## Carte Transmetteurs téléphonique enfichable dans la centrale

- COM-SD-PSTN : Vocal, Télésurveillance en RTC, ligne analogique:
- 4 numéros d'appel, 4 messages
- COM-SD-GSM : Vocal, Télésurveillance et SMS en GSM prévoir carte SIM mini voix:
- 4 numéros d'appel, 4 messages
- COM-DATA-4G: Data & application en 4G & 2G GSM prévoir carte SIM mini data

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
COM-SD-GSM	Vocal, Télésurveillance et SMS en GSM prévoir carte micro SIM voix	62 x 40 x 12
COM-DATA-4G	Data & application en GSM prévoir carte micro SIM data	62 x 40 x 12
COM-ANT-01	Antenne + 3m de câble pour transmetteur GSM à prévoir	150 x 20 x 2
COM-SD-PSTN	Vocal, Télésurveillance en RTC, ligne analogique	62 x 40 x 12



#### Modules d'extension radio bus

- Radio 868mhz en FM bande étroite, codage 16 millions de combinaisons,
- Mesures des portées radio en temps réel
- Asservissement de récepteurs distants 762R et 768R
- 4 sirènes radio (2 extérieures + 2 intérieures)
- Buzzer de localisation intégré

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
EXP-R10	Module d'extension bus 10 détecteurs radio + 4 sirènes radio (2 extérieures + 2 intérieures) & télécommandes	230 x 145 x 42
EXP-R30	Module d'extension bus 30 détecteurs radio + 4 sirènes radio (2 extérieures + 2 intérieures) & télécommandes	230 x 145 x 42



### Modules d'extension de zones filaires bus distant

#### EXP-W10FR : pour les détecteurs distants de la centrale

- Boitier en ABS blanc autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement.
- Module filaire 10 zones avec résistances fournies ou NF
- 4 sorties tension programmables + espace réservé pour carte 4 relais I-RC01
- 5 sorties alimentations 12 volts protégées par fusibles électroniques à réarmement automatique
- Passages de câbles et espace facilitant le câblage
- Adressage semi-automatique
- Buzzer de localisation intégré

#### EXP-PSU-MM-FR: pour les détecteurs et les sirènes filaires distants de la centrale

- Boitier en métal blanc autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement
- 10 zones avec résistances fournies ou 5 zones en normalement fermée
- Alimentation 12 volts 2 ampères Capacité batterie 17Ah
- 4 sorties tension programmables
- 5 sorties alimentations 12 volts protégées par fusibles électroniques à réarmement automatique
- Passages de câbles et espace facilitant le câblage
- Adressage semi-automatique
- Buzzer de localisation intégré

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
EXP-W10FR	Module d'extension bus 10 zones filaires en boitier ABS	230 x 145 x 42
EXP-PSU-MM-FR	Module d'extension bus 10 zones filaires + alimentation 12 volts 2 ampères en boitier métal. Prévoir une batterie SCA00003	320 x 402 x 102
I-RC01	Carte 4 relais de sortie intégrable dans EXP-W10 et EXP-PSU-MM-FR	60 x 35 x 15





Lien pour accéder à la documentation technique I-ON40HFR:

https://app.box.com/s/a5c6m46a9vsc6g1mvowhzh23fy3bgnhl

Pour les périphériques filaires et radio associés :

- Détecteurs filaires page 389
- Contacts d'ouverture filaires page 393
- Sirènes filaires page 398
- Détecteurs et sirènes radio page 366
- Claviers radios page 379

Une gamme complète de périphériques radio compatibles avec les centrales I-ON et les récepteurs 762R & 768R.

## XCELRFR & DET-RDT1 : Détecteur volumétrique radio

- Compensé en température afin d'adapter la sensibilité en fonction de l'environnement.
- Faisceau de détection sous l'appareil
- Temporisation de réarmement afin d'augmenter l'autonomie (2mn)
- Alimentation LR6 ou AA alcalines fournies + de 3 ans d'autonomie en utilisation standard



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
XCELRFR	Détecteur infrarouge radio 12m 90° tolérance animaux – 25Kg à 2 mètres	110 x 55 x 58
DET-RDT1	Détecteur double technologie radio 12m 90° tolérance animaux – 25Kg à 2 mètres	110 x 55 x 58

#### DET-RDC-W & 734REUR-00 : Détecteurs d'ouverture radio

- Détecteur, aimant et cales d'ajustement
- Autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Alimentation pile CR2 lithium 3V fournie, autonomie + 2 ans en utilisation standard
- Une entrée externe pour le raccordement d'un contact externe sur le 734R



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
DET-RDC-W	Détecteur d'ouverture radio de taille réduite. Blanc	104 x 19 x 24
DET-RDC-B	Détecteur d'ouverture radio de taille réduite. Marron	104 x 19 x 24
DET-RDC-G	Détecteur d'ouverture radio de taille réduite. Gris anthracite	104 x 19 x 24
734-REUR-00	Détecteur d'ouverture radio & entrée pour un contact externe. Blanc	90 x 35 x 30

## **DET-RSMOKE**: Détecteur optique de fumée radio autonome

- Buzzer d'alarme intégré 85dB
- Bouton de test et réarmement automatique
- Alimentation 3 piles LR6 ou AA alacalines fournies, autonomie 2 ans en utilisation standard
- Certifié DAAF EN14604N



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
DET-RSMOKE	Détecteur optique de fumée radio autonome	Ø 100 x 30

#### DET-RS-W & DET-RSDC-W : Détecteurs de chocs et de mouvement radio

- Détecteur de chocs et de mouvements réglables
- Autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Contact d'ouverture et détecteur de chocs et de mouvements intégré (DET-RSDC-W)
- Alimentation pile CR2 lithium 3V fournie, autonomie 2 ans en utilisation standard
- Détecte le bris du verre par analyse sonore à une distance de 6 mètres pour le 739R.

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
DET-RS-W	Détecteur de chocs et de mouvement. Blanc	104 x 19 x 24
DET-RSDC-W	Contact d'ouverture associé à un détecteur de choc et de mouvement. Blanc	104 x 19 x 24
739REUR-50	Détecteur de bris de verre radio portée 6 mètres	118 x 80 x 43



#### **DET-REXT-PIR30**: Détecteur extérieur radio

Le détecteur DET-REXT-PIR30 est basé sur une double détection infrarouge passif. Le système intègre deux détecteurs indépendants qui doivent être sollicités en même temps pour qu'une alarme soit émise. Le détecteur assure ainsi une détection optimale et fiable dans toutes les conditions d'environnement. Une rotule intégrée permet de régler les faisceaux de détection de manière optimale de 10 à 30 mètres. Attention à la végétation qui ne doit pas être présente dans les faisceaux de détection.

- Réglage de sensibilité et comptage des détections programmable
- Alimentation 2 piles 3V CR123 lithium. 2 ans d'autonomie (200 détections par jour)
- Températures de fonctionnement : -12°C à +45°. IP 65

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
DET-REXT-PIR30	Détecteur infrarouge extérieur radio 10/20/30 réglable	145 x 120 x 155



#### WXI-RDAM et BX80-NR : Détecteurs extérieurs

Les détecteurs VXI-RDAM et BX80-NR sont des détecteurs autonomes qui fonctionnent avec l'émetteur radio 739REUR-00 qui doit être intégré dans leurs socles.

Le VXI-RDAM est un détecteur 12 mètres 90° pour la protection volumétrique.

Le BX80-NR est un détecteur de 2 fois 12 mètres pour la protection des facades.

739REUR-00 est un émetteur radio universel qui transmet alarme et autoprotection.

Attention à la végétation qui ne doit pas être présente dans les faisceaux de détection.

- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie pour le détecteur et l'émetteur.
- Autonomie 2 ans environ
- Températures de fonctionnement : -12°C à +45). IP 65

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
VXI-RDAM	Détecteur extérieur double technologie anti-masque 12m 90°	186 x 72 x 106
BX80-NR	Détecteur infrarouge extérieur pour façade 2 x 12 mètres	235 x 56 x 128
739REUR-00	Carte émetteur radio à intégrer dans les détecteurs VXI-RDAM et BX80-NR	50 x 50 x 30



# Émetteur d'appel d'urgence, PPMS et anti-agression radio

726Reur-50 / 60 : Émetteur agression / urgence radio dédié. Il est disponible en deux versions : antenne intégrée (60) et avec antenne externe (50). La variante 50 garantie une portée supérieure.

- L'émetteur est équipé de 2 boutons oranges qu'il faut presser en même temps pour déclencher une alerte.
- Un bouton de verrouillage permet d'éviter les déclenchements intempestifs. Il est équipé d'un clip de ceinture.
- Alimentation 1 pile lithium soudée (réf : 1-345276). Autonomie 5 ans environ

#### 710REUR-00 : Émetteur d'alerte & PPMS de dimensions réduites.

- Possibilité de mise en médaillon ou en clip ceinture.
- L'émetteur est équipé de 2 boutons oranges qu'il faut presser en même temps pour déclencher une alerte.
- Alimentation une pile lithium 3 volts CR 1/3N standard. Autonomie 3 ans environ

#### DET-RARB: Émetteur d'alerte & PPMS fixe radio

- Un émetteur radio qui doit être fixé sur un mur, sous un bureau ou un comptoir.
- L'installation et l'utilisation sont facilité par l'ergonomie du produit.
- Clapet de protection afin de minimiser les fausses alertes

#### 701REUR-50 : Émetteur médaillon d'appel d'urgence et de téléassistance longue portée

- Bouton de déclenchement ergonomique, étudié pour éviter les déclenchements non sollicités
- Étanche au ruissellement mais pas à l'immersion.
- Alimentation 1 pile lithium soudée. Autonomie 3 ans environ en mode normal.

#### 702REUR-00 : Émetteur montre d'appel d'urgence

L'émetteur se compose d'un boîtier étanche en plastique pouvant être porté au poignet à l'aide d'un bracelet élastique, autour du cou comme médaillon ou en clip sur une poche de vêtement.

- Alimentation 1 pile lithium soudée. Autonomie 3 ans environ en mode normal.
- Étanche à l'immersion
- Portée réduite à 20 mètres

#### 706REUR-00 : Émetteur perte de verticalité & appel d'urgence

Le 706REUR-00 est un émetteur 2 canaux, perte de verticalité & appel d'urgence

• Alimentation 1 pile lithium soudée (réf : 1-345276). Autonomie 5 ans environ en mode normal.





Référence	Désignation	Dimensions (mm)
726REUR-50	Émetteur d'appel d'urgence double action, clip ceinture & antenne	165 x 30 x 45
726REUR-60	Émetteur d'appel d'urgence double action, clip ceinture	102 x 30 x 45
710REUR-00	Émetteur d'appel d'urgence double action, clip ceinture ou médaillon	40 x 70 x 17
DET-RARB	Émetteur d'alerte radio fixe	85 x 85 x 50
701REUR-50	Émetteur médaillon longue portée	40 x 70 x 17
702REUR-00	Émetteur montre, médaillon et clip portée réduite	40 x 30 x 13
706REUR-00	Émetteur perte de verticalité & urgence	170 x 45 x 30

# Émetteur universel longue portée

Le 703REUR-00 est un émetteur 4 canaux lorsqu'il est utilisé avec les récepteurs 762R et 768R. Il peut transmettre l'état de 4 contacts à plus de 1000 mètres en champ libre en fonction de l'antenne extérieure utilisée.

Lorsqu'il est utilisé avec une centrale I-ON c'est un émetteur 2 zones indépendantes avec pour chaque zone : une alarme et une autoprotection associées.

Idéal pour remplacer une liaison filaire car les 4 entrées fonctionnent en temps réel et retransmettent leur état.

- Alimentation 12 volts continus 15 mA ou avec deux piles alcalines LR6 (non fournie).
- Antenne sur boitier fournie
- Autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Programmation des entrées NO ou NF, impulsionnelles ou maintenues



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
703REUR-00	Émetteur universel longue portée & antenne	152 x 104 x 30
797REUR-00	Antenne intérieure / extérieure demi-onde avec support de fixation + 3 mètre de câble coaxial 50 ohms	200 x 30
794REUR-00	Antenne intérieure / extérieure 8 demi-onde avec support de fixation + 3 mètre de câble coaxial 50 ohms	600 x 30
11703887	Alimentation 12 volts 600mA non secourue type smartphone	55 x 55 x 40

# Systèmes anti-intrusion Les périphériques Radio 5.2.4

#### Sirènes Radio Intérieure et Extérieure :

SDR-REXT-G2-OR est une sirène avec flash design protégé par un boîtier en polycarbonate renforcé. Elle offre une modulation distincte pour l'alarme intrusion et pour l'incendie. Signalisations des mise en et hors service par flash programmable.

Autonomie: 2 ans en utilisation normale. SDR-RINT est une sirène intérieure qui signale les alarmes, les temporisation d'entrée / sortie ainsi que le carillon. 4 piles alcalines AA incluses.

ions (mm)
7 x 80
7 x 40
2





#### Récepteur distant pour asservissement :

Le 762REUR-00 est un récepteur radio qui permet d'ajouter deux sorties relais distantes aux centrales radio et aux extensions EXPR10/R30. Ceci pour avoir la possibilité de commander une porte de garage, un éclairage ou la commande d'un chauffage.

Il doit être alimenté de 9 à 12 Volts continus (55mA), l'alimentation 11703887 peut être utilisée. Il est équipé d'une antenne interne et sa températures de fonctionnement est: -10°C à +55°C.



i	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
	762REUR-00	Récepteur radio 2 canaux	183 x 129 x 32
	11703887	Alimentation 12 Volts continus 800mA	55 x 55 x 40

# **5.2.4** Systèmes anti-intrusion Les périphériques Radio



### **KEY-RKPZ**: Clavier Radio LCD Bidirectionnel

Le clavier KEY-RKPZ est un clavier radio conçu pour être utilisé avec les centrales d'alarme I-ON. Le clavier offre un accès complet pour configurer, activer ou désactiver le système. En tant qu'appareil sans fil, le KEY-RKPZ s'installe facilement et offre une plus grande flexibilité au moment de décider où placer la centrale et le clavier. Le clavier utilise une « station de base » distincte (KEY-RKBS) qui fournit des transmissions entre le clavier et la centrale. La station de base utilise des communications radio avec le clavier et une connexion filaire sur le bus de la centrale.

Chaque station de base peut communiquer avec deux claviers maximum.

- Le clavier radio qui remplace vos claviers filaires
- Accès total aux menus installateur et Utilisateur
- Lecteur de badges intégré
- Rétro-éclairage des touches et de l'afficheur temporisé
- Signalisation sonore des temporisations d'entrée et sortie
- Affichage temporaire de l'état du système à l'aide des voyants de touche ABCD
- · Gestion de deux claviers par interface bus KEY-RKBS
- Compatible avec les centrales I-ON30RFR, I-ON40HFR et I-ON20EU, I-ON200FR, I-ONG3LM

#### **KEY-RAS Clavier Radio Leds Bidirectionnel**

Le KEY-RAS permet aux utilisateurs d'activer et de désactiver leur système, de contrôler des périphériques de sortie, et d'interroger le système sur son état.

le KEY-RAS peut émettre des tonalités d'entrée, de sortie et d'alarme et afficher par voyant de façon temporaire l'état des mises en services A, B, C & D.

- Le clavier sans fil complémentaire à un clavier filaire en place
- Mise en service totale et partielles
- Lecteur de badges intégré
- Rétro-éclairage des touches
- Signalisation sonore des temporisations d'entrée et sortie
- Affichage de l'état du système à l'aide des voyants de touche ABCD
- Touches d'appel d'urgence / agression
- Compatible avec les centrales COMPACT, I-ON30RFR, I-ON40HFR et I-ON20EU, I-ON200FR, I-ONG3LM équipées d'une extension EXP-R10



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
KEY-RKPZ-KIT	Clavier radio LCD bidirectionnel & lecteur de badge + interface bus	127 x 127 x 35
KEY-RKPZ	Clavier Radio LCD Bidirectionnel & lecteur de badges : Prévoir minimum une interface bus pour 2 claviers radios	127 x 127 x 35
KEY-RKBS	Interface Bus Clavier Radio KEY-RKPZ (peut gérer deux Claviers Radio)	102 x 34 x 28
KEY-RAS	Clavier radio bidirectionnel à led nécessite une extension radio EXP-R10	127 x 127 x 35

#### **Cloud EATON**

Le Cloud permet d'avoir la main à distance sur les centrales enregistrées via une connexion internet.

C'est une option gratuite mise à disposition des installateurs.

Toutes les centrales i-ON peuvent être installées et utilisées sans être connectées au Cloud.

Cet outil permet à l'installateur de disposer de deux fonctions majeures :

• Management des installations distantes :

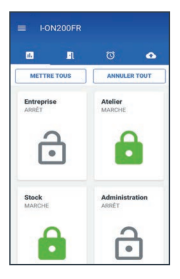
Diagnostique, maintenance, programmation, lecture de l'historique et enregistrement des données sur votre ordinateur.

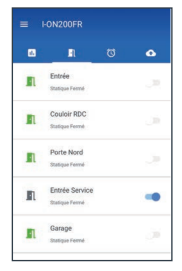




• Activation de l'application utilisateur pour smartphone et tablette sous iOS ou Android :
Notifications de l'activité du système d'alarme : Mise en et hors service, alarmes, défauts & événements.
Commandes à distance du système pour les mises en services et hors services, par partitions et partielles. Commandes de sorties pour asservissement : porte de garage, chauffage éclairage etc....
Visualisation de l'historique des événements









# Systèmes anti-intrusion

Système d'urgence et d'alerte PPMS

### Plan Particulier de Mise en Sûreté (PPMS)



L'évolution récente de textes concernant les Plans Particuliers de Mise en Sureté (PPMS) dans les établissements d'enseignement souligne l'importance de l'alerte en cas d'attentat-intrusion, d'alerte météo ou de risques accidentels.

Afin de tenir compte des contraintes d'organisation et de l'architecture des établissements à sécurisés. Nous proposons un système évolutif qui s'adapte à la demande des utilisateurs.

L'alerte est donnée par des sirènes à messages vocaux qui doivent être réparties dans l'ensemble de l'établissement ainsi qu'à l'extérieur de celui-ci : cour, stade, préaux...

L'avantage du message vocal est qu'il donne une indication claire de l'événement en cours, compréhensible par tous et non sujet à interprétation ou confusion comme c'est le cas avec un son de type sirène d'alarme.

Quatre messages différents peuvent être utilisés, par exemple un message pour l'évacuation, le confinement, l'alerte météo et la fin de l'alerte. Le déclenchement des alertes peut se faire à l'aide de bouton d'urgence fixes et portables.

Une installation PPMS se doit d'être opérationnelle 24/24 et 365 jours par an. Le système doit être capable de supervisé le fonctionnement de chaque périphérique et d'enregistrer les événements et défauts afin d'assurer une continuité de fonctionnement quel que soit les conditions d'utilisation.

• Coupure de l'alimentation secteur : Le système doit signaler et enregistrer l'information et continuer d'assurer le fonctionnement du PPMS pendant plusieurs heures.

• Autoprotection de tous les éléments du système. Tous les périphériques et organes du système doivent être protégés contre les risques de sabotage et de malveillance ceci afin d'assurer l'intégrité du système.

Si un élément est ouvert de manière malencontreuse, le chef d'établissement doit en être prévenu afin de préserver l'unité du système.



• Autoprotection de tous les éléments du système. Tous les périphériques et organes du système doivent être protégés contre les risques de sabotage et de malveillance ceci afin d'assurer l'intégrité du système.

Si un élément est ouvert de manière malencontreuse, le chef d'établissement doit en être prévenu afin de préserver l'unité du

- Toutes les liaisons filaires et radio doivent êtres protégées en cas de coupure du lien afin d'assurer l'intégrité de l'installation. Le chef d'établissement doit en être informé afin de garantir le fonctionnement du système et d'engager une action corrective.
- Surveillance permanente de l'état des piles et des batteries : Le système doit signaler et enregistrer les informations de piles faibles et de batterie HS de chaque périphérique de manière individuelle afin de localiser l'événement et d'en assurer la maintenance et le
- Enregistrement et traçabilité horodatés de tous les événement survenu sur le système PPMS :
- Alertes
- Défauts
- Maintenance
- Modifications

L'historique des événements doit être d'au moins 1000 événements et doit pouvoir être téléchargé.

Consultez-nous afin de déterminer le système d'alerte PPMS ou d'appel d'urgence le plus adapté à votre établissement: 082 826 212 (choix 3)

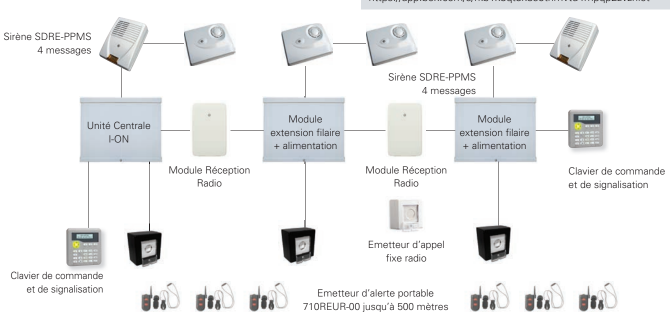
Exemple d'installation PPMS à message vocaux





#### Lien pour accéder à la documentation technique PPMS:

https://app.box.com/s/rkb1x8qt3x8s5tnmvtu4mpqp2zvznlot



### Alarme Technique Radio: Transmission Radio Professionnelle





#### Une gamme complète de périphériques pour la protection des biens et des personnes

Les émetteurs et récepteurs de la gamme 700R permettent de réaliser de nombreuses applications de sécurité et de commandes sans fil.

C'est le complément idéal à tout système filaire pour la transmission d'information ou d'alarme par voie radio. Il peut arriver que la mise en œuvre de câbles soit impossible (route à traverser, murs à percer, passage inaccessible etc), dans ce cas la continuité des informations pourra se faire par voies hertziennes.

- Une gamme complète d'émetteurs et de récepteurs Radio Professionnels
- Alarmes techniques, commandes, asservissements, signalisations par voies Radio
- Fréquence radio sécurisée et supervisée en modulation de fréquence hyper sélective 868Mhz
- Portées radio mesurées par le récepteur et pouvant atteindre plusieurs centaines de mètres
- Chaque émetteur possède un code unique qui est verrouillé dans son récepteur (16 millions de codes)
- Utilisation de plein droit sans demande de License car la puissance est inférieure à 10mW

# Application 1

### Protection des personnes et Plan Particulier de Mise en Sûreté

#### PPMS: 710R et DET-RARB

En cas d'évènement extérieur, il faut pouvoir déclencher l'alerte dans les meilleurs délais. Le nombre de commande et leur disposition devront être étudiés avec précision en tenant compte des différents scénarios possibles à tous moments de la journée.

Le choix se fera en fonction de la taille de l'établissement et de l'organisation interne des équipes. Les dispositifs de commandes mobiles (émetteurs radios) permettront au personnel de l'établissement de déclencher l'alerte en tout lieu de l'établissement et à tout moment. Si les systèmes le permettent, ces dispositifs de commandes mobiles peuvent venir compléter les systèmes de sonnerie de fin de cours ou de sonorisation existants.



# Appel d'urgence en milieu professionnel : 706R, 726R, 710R et DET-RARB

Il est parfois nécessaire d'utiliser un système d'appel d'urgence pour alerter d'un problème ou d'une demande d'aide. Toutes les activités commerciales, tertiaires et industrielles sont concernées ainsi que tous les établissements recevant du public, administration, hôpitaux, centre d'impôts...



Il existe des émetteurs mobiles : 726R et 710R ou fixe: DET-RARB. Les émetteurs mobiles permettent aux utilisateurs de garder avec eux leur émetteur lorsqu'ils se déplacent.

L'émetteur fixe HUD peut-être fixé au mur ou caché sous un bureau. Les alarmes transmises par les émetteurs peuvent être reçues et gérées par une gamme de récepteurs radio permettant de prévenir les secours localement ou à distance.

# Médaillon d'appel médical : 701REUR-50 et 702REUR-00

Les émetteurs 701R et 702R sont destinés aux personnes sous surveillance quotidienne.

Ils permettent de déclencher un appel en appuyant sur un bouton ergonomique minimisant les déclenchements involontaires. Ils peuvent être associés à toutes les centrales et récepteurs de ce catalogue

# Application 2

#### Asservissement et commande à distance

L'émetteur 703R est le complément idéal à tout système filaire pour la transmission d'informations ou d'alarmes par voie radio. La continuité des informations pourra se faire par voies hertziennes lorsque la mise en œuvre de câbles est impossible (route à traverser, murs à percer, passage inaccessible, etc.)

Le 703R peut être utilisé pour transmettre l'état de 1 à 4 contacts normalement fermés ou ouverts pour réaliser des commandes à distance, des asservissements ou pour transmettre des alarmes techniques. Les portées radio sont évaluées et peuvent être de plusieurs centaines de mètres en fonction du positionnement des antennes : voir le chapitre concernant les récepteurs radio.





#### Les portées radio peuvent atteindre plusieurs centaines de mètres:

- Privilégier un positionnement en hauteur des antennes, de l'émetteur et du récepteur.
- Installer les produits dans des zones dégagées de câbles électriques, de tuvauteries et de coffrets métalliques.
- Les matériaux à traverser ont un impact certain sur la propagation des ondes radios :

- Le bois et le plastique : 90 à 100 %

- La brique : de 65 à 95% - Le béton armé : de 10 à 90%

- Le métal : 0%

- L'environnement électrostatique influence la propagation des ondes radios. Éviter d'installer les émetteurs et les récepteurs près d'appareils électroniques et électriques.
- Les ouvertures telles que les portes et les fenêtres permettent à la radio de sortir et de se propager.
- Avant la fixation des produits, faire des essais et des mesures de
- Contrôleur de champ DET-RSURV01

# **Application 3**

#### Protection des biens

Une gamme complète de détecteurs radio pour la protection de site en intérieur ou extérieur. Ces détecteurs peuvent être associés à tout système existant pour apporter une solution de détection sans fil.

- Protection des ouvertures : portes ou fenêtres basculantes, coulissantes.
- Détection volumétrique pour locaux non tempérés : entrepôts, caves, locaux industriels.
- Détecteur technique : Fumée, Eau, Chocs.
- Détection extérieure : parking, cour, terrasse, façade.

#### Détecteur de fumée autonome & Radio : **DET-RSMOKE**

Le DET-RSMOKE détecte la fumée d'un feu potentiel. Il doit être utilisé dans des installations résidentielles ou de petits tertiaires. Le rôle du DET-RSMOKE est de détecter et de signaler localement une alarme. Le détecteur envoie par radio cette alerte à votre centrale d'alarme ou votre récepteur radio. La centrale pourra gérer les informations provenant de plusieurs détecteurs et signaler les alarmes sur un afficheur ou des voyants de synthèse. Si un transmetteur téléphonique est en place, celui-ci pourra prévenir la ou les personnes de garde.

DET-RSMOKE est un détecteur autonome de fumée DAAF (agrée EN14604). Il doit être utilisé pour cette fonction. Il ne peut en aucun cas remplacer un système de détection incendie de type 1 ou DAD.



### 762R & 768R Récepteurs Radio professionnels multicanaux

- Le 762REUR-00 est un récepteur radio 2 canaux. Il peut recevoir tous les émetteurs de la gamme 700R.
- Chaque canal peut recevoir 4 émetteurs de même type. Par exemple, on peut programmer 4 émetteurs perte de verticalité (706R) sur le même récepteur.
- L'enregistrement des émetteurs est effectué soit par infrarouge ou par radio. Le 762REUR-00 reconnaît automatiquement le type d'émetteur enregistré et adapte ses fonctionnalités.
- Le 768REUR-50 est un récepteur 8 canaux compatible avec tous les émetteurs de la gamme 700R. Il est équipé de
- 16 voyants en face avant, de 2 sorties relais de synthèse d'alarme, 1 sortie relais de pile faible émetteur, 1 sortie relais brouillage radio, 1 sortie relais défaut supervision, 1 sortie relais autoprotection du boîtier
- L'enregistrement des émetteurs est effectué soit par infrarouge ou par radio. Le 768REUR-50 reconnaît automatiquement le type d'émetteur enregistré et adapte ses fonctionnalités en conséquence.

• 1 sortie relais par canal, 1 sortie relais pile faible, 1 sortie relais brouillage radio, 1 sortie relais défaut supervision, 1 sortie relais autoprotection du boîtier.

Alarme Technique Radio

- Le 762REUR-00 doit être alimenté de 9 à 12 Volts continus (55mA). Il est équipé d'une antenne interne mais une Antenne externe 797REUR-00 ou 794REUR-00 peut être utilisée pour améliorer les portées radio.
- Le 768REUR-50 peut être étendu à 32 canaux à l'aide de modules 769REUR-50 de 8 canaux.
- Le 769R est est identique au 768R et se connecte sur celui-ci à l'aide d'un câble fourni.
- 08600REUR-00 permet d'avoir une sortie contact sec pour chaque canal. (8 relais)
- Le 768REUR-50 doit être alimenté en 12 Volts continus (55mA). Il est équipé d'une antenne interne mais une antenne externe 797REUR-00 ou 794REUR-00 peut être utilisée pour améliorer les portées radio.



762REUR-00



768REUR-50 et 769REUR-50

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
762REUR-00	Récepteur 2 canaux (alimentation 12 volts nécessaire)	183 x 129 x 32
768REUR-50	Récepteur 8 canaux alimentation extensible (alimentation 12 volts nécessaire)	163 x 265 x 81
769REUR-50	Extension 8 canaux pour 768R (3 max)	163 x 265 x 81
08600EUR-00	Carte de sortie 8 relais pour 768R & 769R	60 x 130 x 20
AL-01	Alimentation chargeur 12 volts 1 ampère	242 x 236 x 86
SCA00001	Batterie 12V 7A pour AL-01	

Attention! Si un relais est commandé par une sortie d'un 768R ou d'un 762R, câbler une diode de roue libre NUG38000 en inverse sur la bobine de ce relais afin de supprimer les perturbation electromagnétique générée par celui-ci.

#### 797REUR-00 & 794REUR-00:

#### Antennes extérieures accordées 868Mhz pour 703R, 762R, 768R

- Les antennes externes permettent d'optimiser les portées radio lorsque le récepteur ou l'émetteur se trouve confiné.
- Elles sont équipées d'un câble coaxial de 3 mètres et peuvent être positionnées en intérieur ou extérieur afin d'améliorer les performances de réception ou d'émission (703R).



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
797REUR-00	Antenne intérieur ou extérieure demi onde + 3 mètres de câble coaxial 50 ohms & support de fixation	200 x 22
794REUR-00	Antenne intérieur ou extérieure 8 x demi onde + 3 mètres de câble coaxial 50 ohms & support de fixation	600 x 30



Lien pour accéder à la documentation Alarme technique radio:

https://app.box.com/s/75z2h6h05nr97cauypj36nsrd4rayrmd

Pour les périphériques associés :

- Détecteurs filaires page 389
- Contacts d'ouverture filaires page 393
- Transmetteurs téléphoniques page 399
- Détecteurs radio page 366

## I-ON20EU: Système d'alarme filaire 10 zones pour installation résidentielle



I-ON20EU est un système d'alarme filaire pouvant gérer 10 zones soit 10 détecteurs.

Il est extensible à 20 zones (20 détecteurs) à l'aide de modules bus radio ou filaire.

C'est un système destiné aux petites installations résidentielle et professionnelle.

Sa programmation et son utilisation se fait à l'aide d'un clavier LCD de façon intuitive et simple.

Ci-nécessaire, le web serveur intégré permet de

programmer la centrale à l'aide d'un ordinateur et d'un simple navigateur internet.

La centrale peut être connecté à internet afin d'utiliser l'application Eaton SecureConnect et rendre le système gérable par smartphones.

Un Cloud installateur permet de gérer à distance les systèmes connectés à Internet

Fonctions Télésurveillance en IP et email en natif.

- Boitier métal autoprotégé à l'ouverture d'une capacité batterie de 7Ah
- Poids sans batterie 2,8kg
- 10 zones avec résistances d'équilibrage fournies ou 5 zones en boucle normalement fermée
- Chargeur alimentation 12 volts 1 ampère
- 3 sorties tension : Sirène, Flash et programmable
- Bus RS485 pour les 5 claviers (maximum) et l'extension filaire ou radio
- Une MES Totale et 3 partielles ou 5 partitions
- 20 utilisateurs maximum
- Mémoire 1500 événements horodatés
- Connecteur RJ45 pour connexion réseau
- Connecteurs pour transmetteur enfichable

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	
I-ON20EU	Centrale d'alarme anti-intrusion 10 zones (sans clavier)	239 x 250 x 90	
SCA00001	Batterie 12 volts 7 ampères à prévoir	151 x 95 x 65	



I-ON20EU

# Centrale d'Alarme Filaire I-ON20EU

#### Clavier filaire de commande intérieur

- Une gamme complète filaire avec lecteur de badges intégré
- LCD rétroéclairé Touches de MES rapide Touches agression
- Signalisation de l'état par 4 voyants

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
KEY-KPZFR	Clavier LCD filaire compact avec lecteur de badges intégré	127 x 127 x 30
I-KP01	Clavier LCD filaire avec lecteur de badges intégré	160 x 120 x 30
KEY-EP	Lecteur de badge externe (50m) pour KEY-KP01 & KEY-FKPZ	58 x 34 x 19
PROXTAGPK5	Lot de 5 badges pour les claviers et lecteur KEY-EP	40 x 30 x 2



## Carte Transmetteurs téléphonique enfichable dans la centrale

- COM-SD-PSTN : Vocal, Télésurveillance en RTC, ligne analogique
- COM-SD-GSM : Vocal, Télésurveillance et SMS en GSM prévoir carte SIM mini voix
- COM-DATA-4G: Data, application, email et Télésurveillance en IP en 4G & 2G GSM prévoir carte SIM mini data

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
COM-SD-GSM	Vocal, Télésurveillance et SMS en GSM prévoir carte micro SIM voix	62 x 40 x 12
COM-DATA-4G	Data & application en GSM prévoir carte micro SIM data	62 x 40 x 12
COM-ANT-01	Antenne + 3m de câble pour transmetteur GSM à prévoir	150 x 20 x 2
COM-SD-PSTN	Vocal, Télésurveillance en RTC, ligne analogique	62 x 40 x 12



### Clavier Radio de commande intérieur

- Clavier radio LCD + interface bus pour programmation et utilisation sans fil
- Clavier led pour utilisation sans fil avec extension radio EXP-R10

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
KEY-RKPZ-KIT	Clavier radio LCD bidirectionnel & lecteur de badge + interface bus	127 x 127 x 35
KEY-RKPZ	Clavier Radio LCD Bidirectionnel & lecteur de badges : Prévoir minimum une interface bus pour 2 claviers radios	127 x 127 x 35
KEY-RKBS	Interface Bus Clavier Radio KEY-RKPZ (peut gérer deux Claviers Radio)	102 x 34 x 28
KEY-RAS	Clavier radio bidirectionnel à led nécessite une extension radio EXP-R10	127 x 127 x 35



#### Module d'extension de zone filaire et radio sur bus

#### EXP-W10FR:

- Module filaire 10 zones avec résistances ou NF
- 4 sorties tension programmable + espace réservé pour carte 4 relais I-RC01
- 5 sorties alimentations 12 volts pour les détecteurs
- Espace facilitant le câblage
- Buzzer de localisation intégré

- Radio 868mhz en FM bande étroite, codage 16 millions de combinaison
- Module radio : 20 télécommandes, 10 détecteurs, 2 sirènes SDR-REXT-G2-OR & 2 sirènes SDR-RINT
- Commande de récepteurs distants 762R et 768R
- Buzzer de localisation intégré

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
EXP-W10FR	Module d'extension bus 10 zones filaires	230 x 145 x 42
EXP-R10	Module d'extension bus 10 détecteurs radio + sirènes radio & télécommandes	230 x 145 x 42
I-RC01	Carte 4 relais intégrable dans EXP-W10	60 x 35 x 15





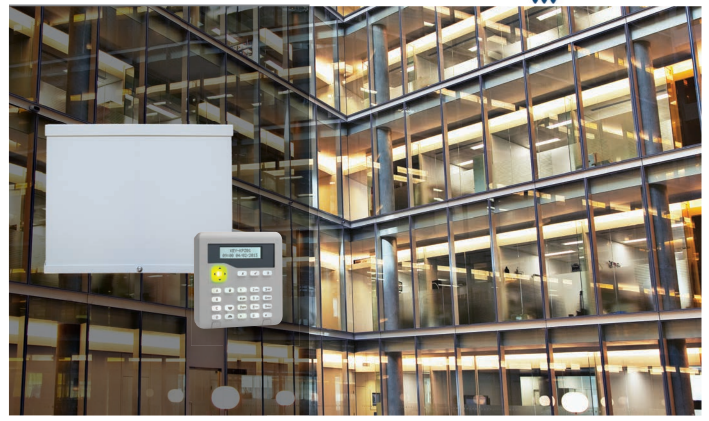
Lien pour accéder à la documentation technique I-ON20EU:

https://app.box.com/s/0n4cg0rucy5jd7bbn29wkv6ex3m1vjag

Pour les périphériques filaires et radio associés :

- Détecteurs filaires page 389
- Contacts d'ouverture filaires page 393
- Sirènes filaires page 398
- Détecteurs et sirènes radio page 366

I-ON200FR: Système d'alarme filaire & bus 10 zones extensible Pour des installations professionnelles



I-ON200FR est un système d'alarme filaire pouvant gérer 10 zones extensible à 200.

C'est un système destiné aux installations tertiaire et professionnelle.

Sa programmation et son utilisation se fait à l'aide d'un clavier LCD de façon intuitive et simple.

Ci-nécessaire, le web serveur intégré permet de programmer la centrale à l'aide d'un ordinateur et d'un simple navigateur internet.

La fonction de télésurveillance en IP est intégrée à la centrale.

#### Extension du système

La centrale peut être étendue à l'aide de modules d'extension filaire avec ou sans alimentation auxiliaires équipés de 10 zones et 4 sorties.

- Boitier métal autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement d'une capacité batterie de 17Ah
- Poids sans batterie 4,5kg
- 10 zones avec résistances d'équilibrage fournies, ou 5 zones en boucle normalement fermée
- Chargeur alimentation 12 volts 2 ampère protégé par fusibles électroniques à réarmement
- 6 sorties programmables : 2 sorties relais et 4 sorties tension sur bornier
- 16 sorties tension programmable sur connecteurs
- Deux Bus de communication (RS485) pour un maximum de 50 périphériques par bus : Claviers, extensions de zone filaire ou radio, alimentation auxiliaire.
- 20 partitions + 3 mises en service partielles associées
- 200 utilisateurs maximum : Code, badge & code contrainte

#### Performance & Flexibilité du bus de communication

2 bus de communication RS485 permettent de connecter des modules d'extension, des claviers et de les adresser sans ordre d'installation. 50 périphériques bus maximum.

#### Adressage semi-automatique

Permet d'éviter la duplication d'adresses pour les périphériques bus, gain de temps assuré.

#### Localisation sonore des périphériques bus

Localisez n'importe quel périphérique de bus rapidement et facilement.

- Mémoire 3000 événements horodatés
- Calendrier de mise en et hors service automatique programmable
- Connecteur RJ45 pour connexion réseau
- Connecteurs pour transmetteur enfichable RTC, GSM &
- Clavier de commande compact avec lecteur de badges

LCD rétroéclairé - Touches de MES rapide - Touches agression - 4 Voyants de MES

- Connecteur pour carte SD : Mise à jour, enregistrement de la programmation.
- Cloud installateur et Application utilisateur Eaton SecureConnect

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
I-ON200FR	Centrale d'alarme anti-intrusion NF A2P 10 zones extensible 200 (prévoir clavier et batterie)	320 x 402 x 102
KEY-KPZFR	Clavier LCD filaire compact avec lecteur de badges intégré	127 x 127 x 30
SCA00003	Batterie 12 volts 17 ampères à prévoir	182 x 180 x 76
PROXTAGPK5	Lot de 5 badges pour les claviers et lecteur KEY-EP	58 x 34 x 19
KEY-EP	Lecteur de badge externe à raccorder sur KEY-KPZFR (distance 50 m max.) utilisation hors certification NFA2P.	58 x 34 x 19



#### Module d'extension de zone filaire et radio sur bus

#### **EXP-W10FR**: pour les détecteurs distants de la centrale

- Boitier en ABS blanc autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement.
- Module filaire 10 zones avec résistances fournies ou NF
- 4 sorties tension programmables + espace réservé pour carte 4 relais I-RC01
- 5 sorties alimentations 12 volts protégées par fusibles électroniques à réarmement automatique
- Passages de câbles et espace facilitant le câblage
- Adressage semi-automatique.
- Buzzer de localisation intégré

#### EXP-PSU-MM-FR : pour les détecteurs et les sirènes distants de la centrale

- Boitier en métal blanc autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement
- 10 zones avec résistances fournies ou 5 zones en normalement
- Alimentation 12 volts 2 ampères Capacité batterie 17Ah
- 4 sorties tension programmables
- 5 sorties alimentations 12 volts protégées par fusibles électroniques à réarmement automatique
- Passages de câbles et espace facilitant le câblage
- Adressage semi-automatique.
- Buzzer de localisation intégré

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
EXP-W10FR	Module d'extension bus NFA2P 10 zones filaires en boitier ABS	230 x 145 x 42
EXP-PSU-MM-FR	Module d'extension bus NFA2P 10 zones filaires + alimentation 12 volts 2 ampères en boitier métal. Prévoir une batterie SCA00003 (Compatible avec les centrales à partir de la V6)	320 x 402 x 102
I-RC01	Carte 4 relais de sortie intégrable dans EXP-W10 et EXP-PSU-MM-FR	60 x 35 x 15



# Carte Transmetteurs téléphonique enfichable dans la centrale

- COM-SD-PSTN : Vocal, Télésurveillance en RTC, ligne analogique
- COM-SD-GSM : Vocal, Télésurveillance et SMS en GSM prévoir carte SIM mini voix
- COM-DATA-4G: Data, application, email et télésurveillance en IP en 4G & 2G GSM prévoir carte SIM mini data

Dimensions (mm)
62 x 40 x 12
62 x 40 x 12
150 x 20 x 2
62 x 40 x 12



#### Module d'extension Radio EXP-R10 et EXP R30

- Radio 868mhz en FM bande étroite, codage 16 millions de combinaisons,
- Mesures des portées radio en temps réel

• Possibilités : 10 zones / détecteurs pour le R10 30 zones / détecteurs pour le R30

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
EXP-R10	Module d'extension bus 10 détecteurs radio + sirènes radio & télécommandes	230 x 145 x 42



Lien pour accéder à la documentation technique I-ON200FR:

https://app.box.com/s/wj0u7s9zopf0uq33ea8gjiozs01nx61q

Pour les périphériques filaires et radio associés :

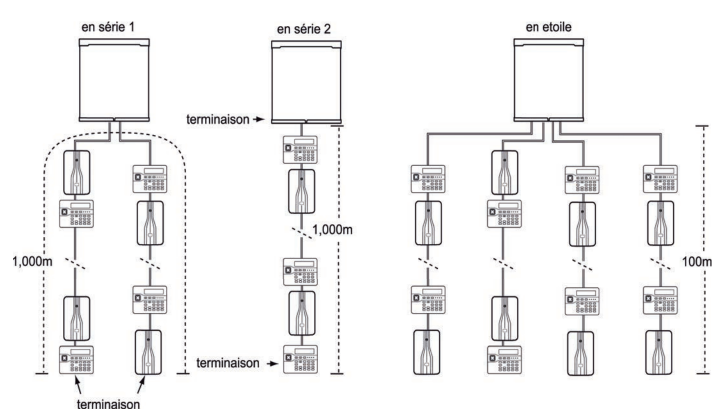
- Détecteurs filaires page 389
- Contacts d'ouverture filaires page 393
- Sirènes filaires page 398
- Détecteurs et sirènes radio page 366

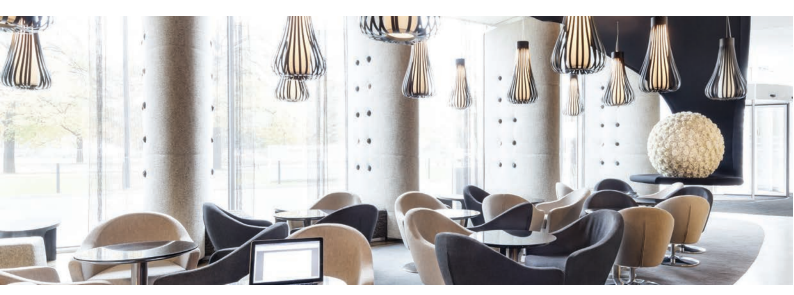


#### Conseils d'installation

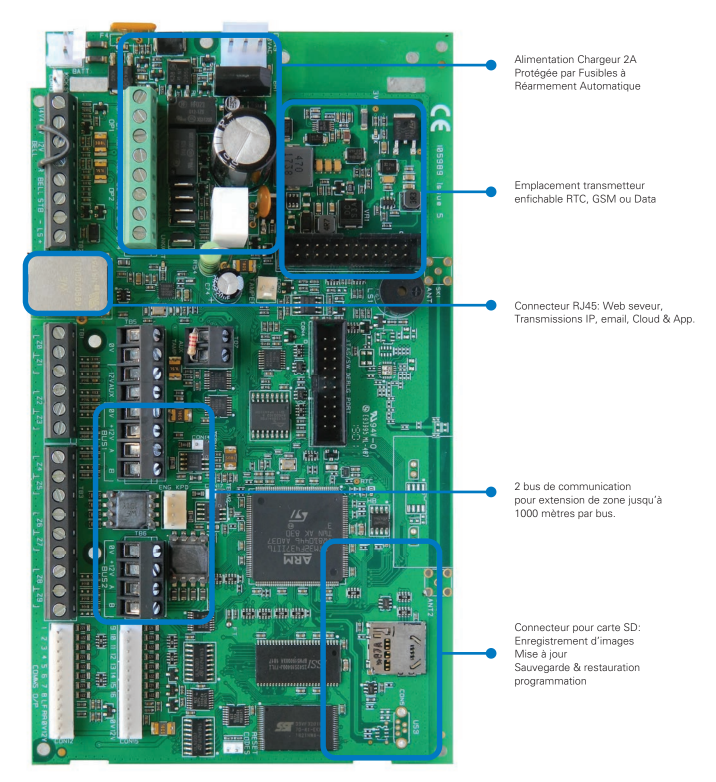
- Câblage du Bus : utiliser au moins un câble 2 paires en fil souple 6/10 minimum. Doubler les paires éventuellement si la longueur du Bus est importante (voir documentation d'installation).
- Câblage des détecteurs et des sirènes : utiliser un câble 3 paires d'au moins 6/10 mm
- Attention si les détecteurs ne sont pas câblés avec les résistances d'équilibrage fournies, le nombre de zone de la
- centrale et des extensions EXP-PSU sera divisé par deux
- Prévoir une alimentation auxiliaire EXP-PSU par tranche de 20 détecteurs supplémentaires
- Les sirènes doivent être connectées à la centrale ou aux extensions EXP-PSU afin d'avoir le courant nécéssaire à leur fonctionnement
- Connecter un détecteur par zone

#### Cablâge du bus clavier et extension i-ON :





# Carte électronique i-ON200FR



## I-ONG3LM-EU: Système d'alarme filaire & bus 10 zones extensible Pour des installations professionnelles jusqu'à 400 détecteurs



I-ONG3LM est un système d'alarme filaire pouvant gérer 10 zones extensible à 400.

C'est un système destiné aux installations tertiaire et professionnelle.

Sa programmation et son utilisation se fait à l'aide d'un clavier LCD de façon intuitive et simple.

Ci-nécessaire, le web serveur intégré permet de programmer la centrale à l'aide d'un ordinateur et d'un simple navigateur internet.

La fonction de télésurveillance en IP est intégrée à la centrale.

#### Extension du système

La centrale peut être étendue à l'aide de modules d'extension filaire avec ou sans alimentation auxiliaires équipés de 10 zones et 4 sorties

- Boitier métal autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement d'un capacité de 2 batteries de 17Ah
- Poids sans batterie 6kg
- 10 zones avec résistances d'équilibrage fournies, ou 5 zones en boucle normalement fermée
- Chargeur alimentation 12 volts 3 ampère protégé par fusibles électroniques à réarmement
- 8 sorties programmables : 2 sorties relais et 6 sorties tension sur bornier
- 16 sorties tension programmable sur connecteurs
- 4 Bus de communication (RS485) pour un maximum de 50 périphériques par bus : Claviers, extensions de zone filaire ou radio, alimentation auxiliaire.

#### Performance & Flexibilité du bus de communication

4 bus de communication RS485 permettent de connecter des modules d'extension, des claviers et de les adresser sans ordre d'installation. 50 périphériques bus maximum par bus.

#### Adressage semi-automatique

Permet d'éviter la duplication d'adresses pour les périphériques bus, gain de temps assuré.

#### Localisation sonore des périphériques bus

Localisez n'importe quel périphérique de bus rapidement et facilement.

- 50 partitions + 3 mises en service partielles associées
- 400 utilisateurs maximum : Code, badge & code
- Mémoire 6000 événements horodatés
- Calendrier de mise en et hors service automatique programmable
- Connecteur RJ45 pour connexion réseau
- Connecteurs pour transmetteur enfichable RTC, GSM &
- Connecteur pour carte SD : Mise à jour, enregistrement de la programmation.
- Cloud installateur et Application utilisateur Eaton SecureConnect

# Systèmes anti-intrusion Centrale d'Alarme Filaire I-ONG3LM-EU 5.6.3



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
I-ONG3LM-EU	Centrale d'alarme anti-intrusion 10 zones extensible 400 (prévoir clavier et batterie)	400 x 430 x 102
SCA00003	Batterie 12 volts 17 ampères à prévoir	182 x 180 x 76



#### Clavier filaire de commande intérieur

- Une gamme complète filaire avec lecteur de badges intégré
- LCD rétroéclairé Touches de MES rapide Touches agression
- Signalisation de l'état par 4 voyants

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
KEY-KPZFR	Clavier LCD filaire compact avec lecteur de badges intégré	127 x 127 x 30
I-KP01	Clavier LCD filaire avec lecteur de badges intégré	160 x 120 x 30
KEY-EP	Lecteur de badge externe (50m) pour KEY-KP01 & KEY-FKPZ	58 x 34 x 19
PROXTAGPK5	Lot de 5 badges pour les claviers et lecteur KEY-EP	40 x 30 x 2



## Carte Transmetteurs téléphonique enfichable dans la centrale

- COM-SD-PSTN : Vocal, Télésurveillance en RTC, ligne analogique
- COM-SD-GSM : Vocal, Télésurveillance et SMS en GSM prévoir carte SIM mini voix
- COM-DATA-4G: Data, application et télésurveillance en IP en 4G & 2G GSM prévoir carte SIM mini data

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
COM-SD-GSM	Vocal, Télésurveillance et SMS en GSM prévoir carte micro SIM voix	62 x 40 x 12
COM-DATA-4G	Data & application en GSM prévoir carte micro SIM data	62 x 40 x 12
COM-ANT-01	Antenne + 3m de câble pour transmetteur GSM à prévoir	150 x 20 x 2
COM-SD-PSTN	Vocal, Télésurveillance en RTC, ligne analogique	62 x 40 x 12



#### Clavier Radio de commande intérieur

- Clavier radio LCD + interface bus pour programmation et utilisation sans fil
- Clavier led pour utilisation sans fil avec extension radio EXP-R10

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
KEY-RKPZ-KIT	Clavier radio LCD bidirectionnel & lecteur de badge + interface bus	127 x 127 x 35
KEY-RKPZ	Clavier Radio LCD Bidirectionnel & lecteur de badges : Prévoir minimum une interface bus pour 2 claviers radios	3 127 x 127 x 35
KEY-RKBS	Interface Bus Clavier Radio KEY-RKPZ (peut gérer deux Claviers Radio)	102 x 34 x 28
KEY-RAS	Clavier radio bidirectionnel à led nécessite une extension radio EXP-R10	127 x 127 x 35



#### Module d'extension de zone filaire et radio sur bus

#### EXP-W10FR: Extension pour les détecteurs distants de la centrale

- Boitier en ABS blanc autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement.
- Module filaire 10 zones avec résistances fournies ou NF
- 4 sorties tension programmables + espace réservé pour carte 4 relais I-RC01
- 5 sorties alimentations 12 volts protégées par fusibles électroniques à réarmement automatique
- Passages de câbles et espace facilitant le câblage
- Adressage semi-automatique. Buzzer de localisation intégré

#### EXP-PSU-MM-FR & EXP-PSU-LM: Extensions pour les détecteurs et les sirènes distants de la centrale

- Boitier en métal blanc autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement
- 10 zones avec résistances fournies ou 5 zones en normalement
- Alimentation 12 volts 2 ampères Capacité batterie 17Ah pour
- Alimentation 12 volts 3 ampères Capacité 2 batteries 17Ah pour EXP-PSU-LM
- 4 sorties tension programmables
- 5 sorties alimentations 12 volts protégées par fusibles électroniques à réarmement automatique
- Passages de câbles et espace facilitant le câblage
- Adressage semi-automatique.
- Buzzer de localisation intégré

#### EXP-R10 & EXP-R30 Modules d'extension radio

Radio 868mhz en FM bande étroite, codage 16 millions de combinaisons,

- Mesures des portées radio en temps réel
- EXP-R10: 10 détecteurs, 400 télécommandes FOB-4B-2W, 400 émetteurs agression 710REUR, 2 sirènes SDR-REXT-G2-OR & 2 sirènes SDR-RINT
- EXP-R30: 30 détecteurs, 400 télécommandes FOB-4B-2W, 400 émetteurs agression 710REUR, 2 sirènes SDR-REXT-G2-OR & 2 sirènes SDR-RINT
- Asservissement de récepteurs distants 762R et 768R
- Buzzer de localisation intégré

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
EXP-W10FR	Module bus d'extension 10 zones filaires en boitier ABS	230 x 145 x 42
EXP-PSU-MM-FR	Module d'extension bus 10 zones filaires + alimentation 12 volts 2 ampères en boitier métal. Prévoir une batterie SCA00003	320 x 402 x 102
EXP-PSU-LM	Module d'extension bus 10 zones filaires + alimentation 12 volts 3 ampères en boitier métal. Prévoir 2 batteries SCA00003	400 x 430 x 102
I-RC01	Carte 4 relais de sortie intégrable dans EXP-W10 et EXP-PSU-MM & LM	60 x 35 x 15
EXP-R10	Module d'extension bus 10 détecteurs radio + sirènes radio & télécommandes	230 x 145 x 42
EXP-R30	Module d'extension bus 30 détecteurs radio + sirènes radio & télécommandes	230 x 145 x 42



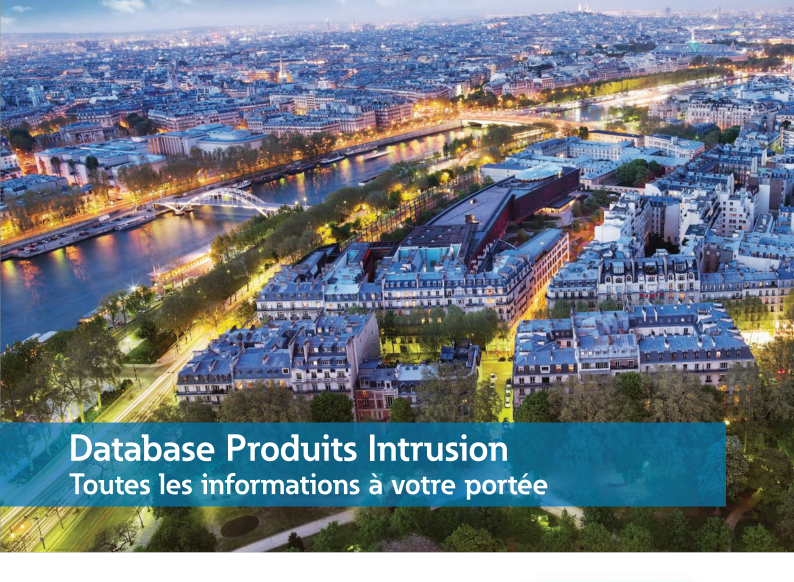


Lien pour accéder à la documentation technique I-ONG3LM-EU:

https://app.box.com/s/1lgicp213mb95q19nzvn5iyhsgbdlgs9

Pour les périphériques filaires et radio associés :

- Détecteurs filaires page 389
- Contacts d'ouverture filaires page 393
- Sirène filaire page 398
- Détecteurs et sirènes radio page 366



# Scannez et enregistrez moi dans vos favoris pour accéder à toutes les documentations des produits anti-intrusion Eaton:

- Documentations commerciales
- Documentations techniques
- Plans de câblage
- CCTP intrusion, PPMS et RSS
- Catalogues
- Tarifs publics
- Aides à la cotation

Une base de données régulièrement mise à jour utilisable par tous les acteurs courants faibles: Installateurs, Distributeurs, Prescripteurs, Clients institutionnels

#### Accessible aussi par ordinateur ici:

https://app.box.com/s/f0xotyzup8by1cokrpzh2gf1gwxwsfm2

Il n'est pas nécessaire d'entrer un identifiant ou de s'inscrire. Fermez les fenêtres en cliquant sur la croix et le téléchargement s'effectue.







# Périphériques Filaires compatibles tous systèmes



- Résidentiel
- Tertiaire
- Industriel

Une gamme complète de périphériques pour toutes vos applications : Résidentielles, Tertiaires et Industrielles

Détecteurs intérieurs et extérieurs

Barrières et colonnes

Contacts d'ouverture

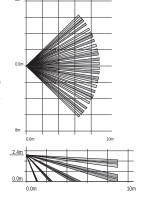
Sirènes et transmetteurs téléphoniques

# Périphériques Filaires

#### **Détecteur infrarouge XCELWPT**

- 9 mètres 90°
- Grade 2
- Tolérance animaux 25 Kg (distance mini 2m et portée 5m)
- Compensé en température

Référence	Désignation	Dimension (mm)
XCELWPT	Détecteur volumétrique filaire infrarouge passif	64 x 95 x 49





#### **Détecteur infrarouge CX702**

- 21 x 21m et 45 x 2,4 m
- 68 zones 11mA
- 2 choix en tournant la lentille
- 3 niveaux de réglage d'angle
- Compensation de température
- Optique multi focus

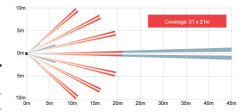
• Sensibilité H/M/L

Comptage

d'impulsions

Comptage d'impulsions

Référence	Désignation	Dimension (mm)
CX702	Détecteur Infrarouge 21 m 90° ou 45 m 10°	140 x 100 x 68
CA-1W	Rotule de fixation murale	76 x 67 x 100

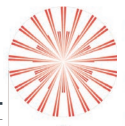


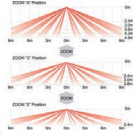


#### Détecteur infrarouge plafond SX360

- Plafond 360° 276 zones - 18mA
- Zoom par lentille tournante
- 18m de 2,4m à 4,8m

10111 40 2, 1111 4 1,0111		
Référence	Désignation	Dimension (mm)
SX360Z	Détecteur Infrarouge Plafond 360 ° 18 m	130 x 130 x 80



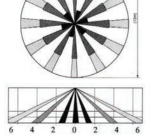




#### Détecteur infrarouge plafond FX360

- Diamètre de détection de 8 à 12 mètres en fonction de la hauteur de fixation de 2,4 à 3,6 mètres
- Performance stable et homogène sur toute la surface protégée.
- 62 zones de détections pour une consommation de 17 mA
- Compensation de température
- Compteur d'impulsion commutable de 2 à 4

Référence	Désignation	Dimension (mm)
FX-360	Détecteur Infrarouge Plafond 360 ° de 8 à 12 mètres	Diamètre 120 x 15



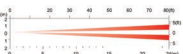


#### Détecteur infrarouge longue portée anti-masque CDX-NAM Grade 3

- Portée de détection 24 x 2 mètres
- Anti Masque
- Comptage d'impulsions

- Compensation de température
- 20 zones de détection pour une consommation de 17 mA

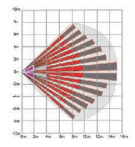




#### Détecteur infrarouge passif et hyperfréquence

- Portée de détection 12 m 90°
- Tolérance animaux moins de 25Kg à 2 mètres
- Sélection des résistances d'équilibrage en filaire
- Ajustement de la portée de l'hyperfréquence
- Compensé en température
- Détection sous l'appareil

Référence	Désignation	Dimension (mm)
DET-WDT01	Détecteur Double Technologie 12m 90° animaux - 25 kg	55 x 115 x 55

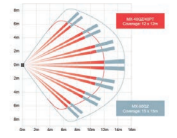




#### Détecteur Double Technologie RXC-DT-X8 NF A2P 2 Boucliers

- 12 x 12m 78 zones 18mA
- Quad zones Logic
- Compensation en température
- Rotule de fixation incluse
- 10.587GHz
- Circuit de réduction de bruit
- Sortie Silencieuse

Référence	Désignation	Dimension (mm)
RXC-DT-X8	Détecteur Double Technologie 12 m 90° NF A2P 2 Boucliers, rotule de fixation incluse	110 x 62 x 48

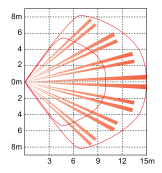




#### Détecteur Double Technologie FMX-DT-X8 **NFA2P 2 Boucliers**

- 15 x 15m 78 zones 15mA
- Quad zones Logic
- 10,587GHz
- Sortie Silencieuse
- Compensation en température

Référence	Désignation	Dimension (mm)
FMX-DT-X8	Détecteur Double Technologie 15m 90° NFA2P 2 Boucliers	110 x 62 x 48
FA3	Rotule plafond ou mural	70 x 65 x 50



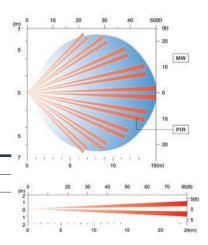


#### **Détecteur Double Technologie CDX** Grade 3

- CDX-DAMX8 : Portée 15 x 15 mètres
- Infrarouge et Hyperfréquence
- Anti Masque
- 9,9 GHz

- Compensée en température
- Tolérance petits animaux
- Quad Zone Logic
- Sensibilité réglable

Référence	Désignation	Dimension (mm)		
CDX-DAMX8	Détecteur Double Technologie Portée 15 x 15 mètres	140 x 70 x 53		
FA3	Rotule plafond ou murale	70 x 65 x 50		







- Hauteur de montage 2,5 m à 3 m
- Infrarouge anti-masquage
- Double circuit de traitement du signal
- Compensation en température
- Longueur réglable de détection
- Rotule réglable à 180°
- Température de fonctionnement :-20°C à + 60°C

'
266 x 99 x 2
266 x 99 x 2
animaux comptage jour/nuit 75 x 54 x 14
nimaux comptage jour/nuit 75 x 58 x 14
75 x 67 x 100

#### Détecteurs extérieurs compactes

- Portée 5 mètres
- Orientable sur 190°
- Double faisceaux Infra-rouge passif
- Immunité aux animaux

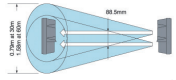
- Analyse du signal
- Idéal pour la protections des ouvertures : porte, fenêtre, baie vitrée & porte de garage.
- Version filaire et radio avec l'émetteur 734REUR-00

Référence	Désignation	Dimension (mm)		
FTN-ST	Détecteur Extérieur Filaire 5 mètres Alimentation 12 Volts	155 x 43 x 35		
FTN-R	Détecteur Extérieur Radio 5 mètres Alimentation à associer à l'émetteur 734REUR-00	155 x 43 x 35		
734REUR-00	Détecteur d'ouverture & émetteur universel à intégrer dans FTN-R	90 x 35 x 30		

#### Barrière extérieure infrarouge de 20 à 60 mètres



- Température de +60°C à -35°C option chauffage
- Coupure de 50-500ms, IP55



Barrière Infrarouge Extérieure 20 mètres	170 x 65 x 70
Barrière Infrarouge Extérieure 40 mètres	170 x 65 x 70
Barrière Infrarouge Extérieure 60 mètres	170 x 65 x 70
Barrière infrarouge Exterieure 60 m	170 x 65 x 65
Résistances chauffantes pour AX200TF - lot de 2 -	
Barrière infrarouge exterieure radio à associer à l'émetteur 739REUR-00	217 x 88 x 162
Émetteur radio pour AX200TFR	50 x 50 x 30
4 Pack piles lithium sont à prévoir pour une barrière AX200TFR (2x2)	
	Barrière Infrarouge Extérieure 40 mètres  Barrière Infrarouge Extérieure 60 mètres  Barrière infrarouge Exterieure 60 m  Résistances chauffantes pour AX200TF - lot de 2 -  Barrière infrarouge exterieure radio à associer à l'émetteur 739REUR-00  Émetteur radio pour AX200TFR



#### Détecteurs extérieurs Double Technologie Filaire et Radio

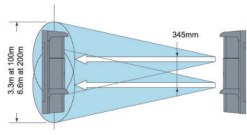
- Double technologie Infrarouge et Hyperfréquence
- Hauteur de pose de 0,8 à 1,2 mètre
- Détection 12 mètre 90°
- IP 55

- Température de fonctionnement -20°C à + 45°C
- Anti masquage
- Compensé en température

Référence	Désignation	Dimension (mm)
/XI-RDAM Détecteur Extérieur Double Technologie Anti-Masque 12 mètres usage Radio		186 x 72 x 106
739REUR-00	Émetteur radio à insérer dans le VXI-RDAM	50 x 50 x 30
VXI-DAM	Détecteur Extérieur Double Technologie Anti-Masque 12 mètres Filaire	186 x 72 x 65

#### Barrière numérique multiplexée de 100 à 200m

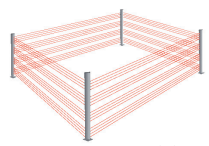
- 4 faisceaux portée 200 m
- Communication digitale, multiplexage
- Auto régulation du signal
- Code binaire unique
- Coupure de 35 à 500ms
- Température de 55°C à -35°C



Référence	Désignation	Dimension (mm)		
SL-350QDM	Barrière infrarouge extérieure 100 mètres	448 x 79 x 96		
SL-350QN	Barrière infrarouge extérieure 100 mètres sans synchronisation	448 x 79 x 96		
SL-650QDM	Barrière infrarouge exterieure 200 m	448 x 79 x 96		
HU2	Résistances chauffantes -Lot de 2-	5 x 5 x 10		
POT2M	Poteau de fixation pour barrière AX200TF et SL-650QDM	100 x 2000		

#### Colonnes multiplexées 8 canaux

- Hauteur 2 m
- Fixation au sol
- Simple direction fixation murale
- Distance d'utilisation maximale de 200 m
- Barrières numériques multiplexées sans câbles de liaison
- Alimentation 230V + batterie 12V 7A en option



Désignation	Dimension (mm)
Colonne extérieure double direction 8 faisceaux 200 m	200 x 400 x 400
Colonne simple direction 8 faisceaux émetteur 200 m	200 x 400 x 400
Colonne simple direction 8 faisceaux récepteur 200 m	200 x 400 x 400
Capot anti-appui pour colone extérieure	
Embase de scellement pour colone extérieure	
Batterie 12 Volts 7A	167 x 81 x 76
	Colonne extérieure double direction 8 faisceaux 200 m Colonne simple direction 8 faisceaux émetteur 200 m Colonne simple direction 8 faisceaux récepteur 200 m Capot anti-appui pour colone extérieure Embase de scellement pour colone extérieure



#### Lien pour accéder à la documentation technique Détecteurs filaires:

https://app.box.com/s/pgg33ji7du2qpgyf4at8czrxn5quv022



#### Détecteur de Fumée et de Température Multifonctions 12 Volts : M12

- Programmation : 4 micro interrupteurs
- Alimentation : 10 à 16 Volts continus
- Consommation: 0,5 mA au repos,
- 14 mA en Alarme
- Indication voyant :
- Clignotement toutes les 10 secondes au repos
- Rouge permanent = Alarme
- Jaune permanent = Défaut

- Température de fonctionnement Mode optique : 60°C Max
- Mode optique température : 45°C Max
- Mode thermo-vélocimètrique : 60°C Max
- Mode température fixe 77°C (60°C Max)
- Applications : domestique, chaufferie, locaux serveurs...

Référence	Désignation	Dimension (mm)
M12	Détecteur de fumée et de température multifonctions	Hauteur 56 / Diamètre 100

#### Détecteurs d'Ouverture

#### Module de signalisation universel

Un voyant rouge et un buzzer pour toutes les signalisations. il est possible d'utiliser indépendamment le voyant et le buzzer. Alimentation de 12 à 24 Volts.





0

#### 400-FR: contact magnétique en plastique à montage en saillie NF A2P

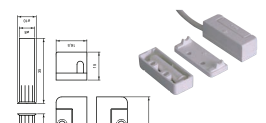


- Adapté aux portes et fenêtres non métalliques
- Auto protégé à l'ouverture et à l'arrache-
- 4 bornes de raccordement
- -25°C à + 70°C
- IP40
- Conditionné par 10

	• NF A2	!P 2 Bou	ucliers						
Référence	Espacement D	Contact	Tension max	Courant max	Puissance max	Couleur	NFA2P type 3	Poids (Ka)	

#### NFA2P 2 Boucliers 15/11 mm 400-FR NF 49V 1A 10W Blanc 0.31

#### 410-FR : contact cylindrique en plastique saillie / encastré



- Saillie ou encastrable à l'aide du kit fourni
- Large espacement
- Portes et fenêtres en bois, PVC et aluminium
- Autoprotection intégrée
- 4 fils = 2 alarmes + 2 AP
- -25°C à + 70°C
- IP65
- Conditionné par 10

Le 410-FR est un contact cylindrique livré avec son aimant et un kit de montage en saillie Ceci permet d'utiliser le même contact pour un montage en encastré ou en saillie. Le montage sur les huisseries métalliques n'est pas recommandé car l'espacement (D) entre aimant et contact n'est pas garanti sur les matériaux ferreux. Il est équipé d'un câble de 2 mètres

Le contact magnétique 400-FR se monte en

saillie sur tout type d'huisseries : bois, PVC.

Il doit être câblé et dispose de 4 bornes de raccordement Alarme et Autoprotection.

Référence	Espacement D	Contact	Tension max	Courant max	Puissance max	Couleur	Poids (Kg)	
410-FR	15 mm	NF	49V	1A	10W	Blanc	0,59	
410-TF-M	Identique au 410-FR, mais de couleur marron							



Référence

418-CSA

#### 418-CSA: plaque de support d'encastrement pour contact 410-FR

- Nickel plaqué cuivre
- Conditionné par 10

Pour un montage encastré du contact sur un bâti métallique ferreux, il est nécessaire d'utiliser la plaque de fixation 418. Un trou de 18 mm doit être pratiqué autour du contact pour que le bâti métallique n'interfère pas sur le champ magnétique

> Dimension (mm) 39 x 20 x 1.5





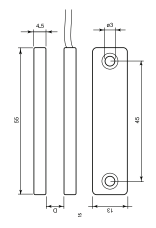
- 423-TF: contact magnétique encastrable
  - Installation sur tout matériau même

Lot de 10 plaques de support d'encastrement pour contact 410-FR

- Large espacement
- Auto protégé
- Câble de 1,2 mètres
- -25°C à + 55°C
- IP30
- Lot de 2

Le 423-TF convient parfaitement à la protection discrète des fenêtres et portes constitués de tous matériaux. Il s'encastre dans une ouverture de 22 mm de diamètre et il maintenu en place grâce à son clip métallique

Référence	Espacement D	Contact	Tension max	Courant max	Puissance max	Couleur	Poids (Kg)
423-TF	23 / 12 mm	NF	49 V	1A	10W	Blanc	0,1



#### Séries 401 : contact magnétique discret / invisible

• Conforme à la norme EN5013 1-2-6

- Montage discret
- 4,5mm d'épaisseur
- Conditonnés par lot de 5 pour le 401-
- Condtionnés par lot de 10 pour le 401-TF
- Autoprotection intégrée

Le contact magnétique dissimulé 401 peut être installé sur des

cadres en aluminium, bois, PVC, fer, etc. Il est particulièrement adapté aux Vasistas. En effet, l'épaisseur

minimale du contact permet une installation directe sur le

cadre du châssis, où une profondeur de

seulement 4,5 mm est la norme. Une fois fermé, le contact de

l'appareil est dissimulé

dans l'espace entre le cadre et la fenêtre.

Référence	Espacement D	Contact	Tension max	Courant max	Puissance max	Couleur	Poids (Kg)
401-TF	20 / 20 mm	NF	42.4V	1A	10W	Blanc	0.5
401-TF-3	20 / 20 mm	NF	42.4V 49V	1A	10W	Blanc	0.6



## • Conditionnés par lot de 10 contacts + 10

- Ultra-compact, faible encombrement
- Encastrable
- Corps en laiton
- Pour fenêtre et porte en bois, PVC &
- Conforme à la norme EN50131-2-6
- Autoprotection intégrée
- Conditionné par lot de 10 pièces

Contact magnétique en laiton à haute résistance mécanique

pour montage encastré.

Bien qu'il s'agisse du plus petit contact magnétique

disponible, sa distance de fonctionnement convient à la

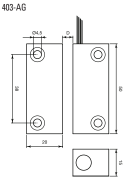
plupart des applications, utilisant des aimants

ampoules reed miniatures (contact).

Référence	Espacement D	Contact	Tension max	Courant max	Puissance max	Poids (Kg)
314-CSA	10 mm	NF	24 V	0.1A	1W	0.08

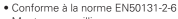
#### Séries 403 : Contacts magnétiques métallique

403-AP



Ø6





- Montage en saillie
- Haute résistance mécanique
- Large espacement
- Pour les portes et les fenêtres en tout matériau
- Connexion filaire
- Autoprotégé

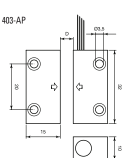
Pour montage en saillie à haute résistance mécanique.

Il peut être monté sur des cadres de portes et de fenêtres

tout matériau: aluminium, bois, PVC, fer, etc. Le large

espacement de fonctionnement entre le

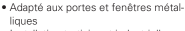
l'aimant permet une grande tolérance ou jeu.



Référence	Espacement D	Contact	Tension max	Courant max	Puissance max	Couleur	Poids (Kg)
403-AG	22 / 10 mm	NF	42.4V	1A	10W	Métal	0.55
403-AP	18 / 6 mm	NF	42.4V	1A	10W	Métal	0.28

394

#### 460-FR et 462-M : contact magnétique en aluminium pour montage en saillie



- Installation tertiaire et industrielle
- Auto protégé
- -25°C à + 55°C
- IP65
- Conditionné par 2
- NF A2P 2 Boucliers (460-FR)

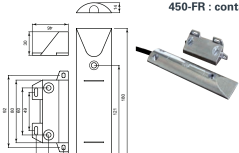


Le 460-FR est un contact magnétique en aluminium particulièrement adapté au montage sur huisserie métallique car l'espacement aimant / contact (D) est garanti. Il est utilisé dans des installations de types commerces, tertiaires et industrielles car sa résistance est

Il est équipé d'un câble de raccordement de 4 conducteurs (Alarme + Autoprotection) de 1.2m

Le 462-M est similaire au 460-FR, mais le raccordement se fait à l'intérieur du contact à l'aide de 4 bornes : 2 pour l'alarme et 2 pour l'autoprotection.

Référence	Espacement D	Contact	Tension max	Courant max	Puissance max	Couleur	NFA2P type 3	Poids (Kg)
460-FR	21 / 14 mm	NF	49V	1A	10W	Aluminium	NFA2P 2 Boucliers	0,30
462-M	20 / 14 mm	NF	49V	1A	10W	Aluminium	Non	0,25



#### 450-FR: contact magnétique en aluminium pour porte de garage NF A2P

- Adapté aux portes et fenêtres métalliques basculantes
- Large espacement
- Montage en saillie
- Auto protégé
- 4 fils = 2 alarmes + 2 AP
- -25°C à + 55°C
- IP65
- Conditionné à l'unité
- NF A2P 2 Boucliers

Le 450-FR a été spécialement concu pour être utilisé sur des portes de garages basculantes mais aussi sur les rideaux et stores métalliques Il est équipé d'un câble sous gaine métallique de 1,2 mètre. L'espacement entre contact et aimant permet de protéger des ouvertures / fermetures ayant un ajustement variable : Y = 35 / 20 mm X = 20 mm.

Référence	Espacement D	Contact	Tension max	Courant max	Puissance max	Couleur	NFA2P type 3	Poids (Kg)
450-FR	35/20/25 mm	NF	49V	1A	10W	Aluminium	NFA2P 2 Boucliers	0,38

#### 1005-N : contact magnétique intérieur / extérieur haute sécurité

- Dimensions réduites
- Spécial huisseries métalliques
- Bornes de raccordement
- Auto protégé
- Large espacement
- -25°C à + 70°C
- Conditionné à l'unité

Le 1005-N est un contact magnétique hautesécurité à monter en saillie sur tous les types d'huisseries. Il est étudié pour être installé en intérieur comme en extérieur. Son boîtier en métal est de taille réduite II permet un large espacement entre contact et aimant.

Référence	Espacement D	Contact	Tension max	Courant max	Puissance max	Couleur	Matériau	Poids (Kg)
1005-N	63/40 mm	NF	49V	0,5A	10W	Blanc	Métal	0,65

#### 2450-N : détecteur électronique filaire d'eau



- Boitier aluminium + peinture époxy blanche
- Patte de fixation
- Température de fonctionnement de -15°C à 70°C

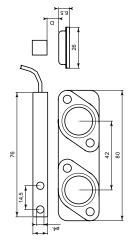
Référence	Alimentation	Sortie relais	IP	Poids (Kg)
2450-N	12/24V 25/32mA	Max 1A 30V	67	0,79

#### 416-TF: contact à encastrer et aimant plat faible encombrement

- 2 fils Alarme + 2 fils autoprotection
- IP65
- -25°C à + 70°C
- Conditionné par 10

Le 416-FT est un contact cylindrique à encastrer livré avec son aimant plat. à utiliser en association avec la plaque d'encastrement 418-CSA. Il est équipé d'un câble de 30 cm.

Référence	Espacement D (nor ferreux)	1 Contact	Tension max	Courant max	Puissance max	couleur	Poids (Kg)
416-TF	15 mm	NF	49V	1A	10W	Blanc	0,13



#### 455-CSA: contact magnétique compact pour volet roulant ou pour baie coulissante





- Saillie faible encombrement insérable dans chambranle
- Fixation sur tout matériau
- Autoprotection intégrée
- 4 fils = 2 alarmes + 2 AP
- -25°C à + 70°C
- IP65
- Conditionné par 2

Référence	Espacement D	Contact	Tension max	Courant max	Puissance max	Matériau	Câble	Poids (Kg)
455-CSA	30/20 mm	NF	49V	1A	10W	Aluminium	1,2 m	0,20

#### 476-CSA & 476-N: Bouton d'appel d'urgence



- Autoprotégé à l'ouverture
- Clapet de protection amovible
- Contact normalement fermé impulsionnel
- Pas de réarmement nécessaire
- Adapté au PPMS

Le bouton d'appel 476 permet de lancer des alertes dans tous les types de bâtiments et pour tous les usages : établissements scolaires et d'enseignement, administrations, hôtels, commerces et bureaux. Ils sont particulièrement adaptés au PPMS. Son fonctionnement est simple et les risques de déclenchements involontaires sont inexistants.





#### 484-I: Bouton Anti-Panique ou agression auto protégé

- Boîtier en aluminium et plastique blanc
- Bouton d'appel orange verrouillable
- Action silencieuse
- Auto protégé
- Clé de réarmement fournie
- Voyant 12 V pour 484-ME

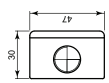
Le 484-I est un bouton d'appel à câbler. Il dispose

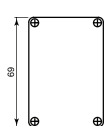
d'un contact sec qui s'ouvre en cas d'appel. Il est utilisé comme bouton anti-panique ou agression dans les banques, commerces et tout établissement recevant du public. Une clé de réarmement permet de repérer le bouton sollicité quand plusieurs 484 sont montés en série sur la même boucle.

Référence	Contact	Tension max	CPuissance max	Courant max	Voyant	Bornes	Poids (Kg)
484-I	NF	75V	10W	1A	Non	4	0,07
484-ME	NF	75V	10W	1A	Oui	4	0,07

# Périphériques Filaires

## Détecteurs d'Ouverture







#### 1463-CSA : Boîte de raccordement auto protégée 6 bornes

- Boîtier aluminium
- 6 bornes utiles + 2 bornes AP boîtier
- Presses étoupes entrée/sortie
- 10 mm de diamètre
- IP 43
- -25°C à + 70°C

1463-CSA est une boîte de raccordement pour le câblage de détecteurs. 6 bornes sont disponibles pour la mise en série de plusieurs détecteurs sur la même zone d'alarme par exemple. Il s'associe avec le contact 450-FR.

Référence	Désignation	Dimension (mm)
1463-CSA	Boîte de raccordement auto protégée 6 bornes	69 x 47 x 30



51





#### 1467-FR : Boîte de raccordement auto protégée 3 bornes

- Boîtier plastique blanc
- 3 bornes utiles + 2 bornes AP boîtier
- IP 43
- -25°C à + 70°C
- Conditionnée par 10

1467FR est une boîte de raccordement pour le câblage de détecteurs. Trois bornes sont disponibles pour la mise en série de plusieurs détecteurs sur la même zone d'alarme par exemple.

Référence	Désignation	Dimension (mm)
1467-FR	Boîte de raccordement auto protégée 3 bornes	62 x 24 x 14



#### 498-CSA Boitier de commande à contact

- Livré avec 5 clés tubulaires
- Voyants rouge et vert de signalisation
- Boitier aluminium avec clapet de protection de la serrure
- Peut-être utilisé avec toutes les centrale I-ON (excepté COMPACT & I-ON30RFR) pour la MES/ MHS du système.

Référence	Désignation	Dimension (mm)
498-CSA	Boitier de commande extérieur avec voyants 5 clés	95 x 95 x 50
498-1512	Boitier de commande extérieur avec voyants 3 clés toujours identiques	95 x 95 x 50



https://app.box.com/s/jxl604npitzy9km0dfqc5rvzwhm7hjpy

Une gamme de sirènes d'alarme auto alimentées pour centrales filaires, constituées de robuste boîtiers en fonte d'aluminium, métal et polycarbonate renforcé.

Elles sont auto protégées à l'ouverture et à l'arrachement. Les flashs sont constitués de leds longue durée. La consommation en courant est limitée sur les centrales qui les commandent.



#### Sirène d'alarme et flash extérieure - NF A2P 3 Boucliers

- Degré de protection IP 43 IK 08
- ullet Températures de fonctionnement : -25°C à +70°C
- Tension de fonctionnement : 9 à 15 V continus.
- Consommation hors alarme : 6 mA, en alarme : 700 mA
- Protection contre les surtensions et les inversions de polarité.
- Temporisation d'alarme 3 minutes
- Niveau sonore à 1 mètre supérieur à 90dB.
- NF A2P 3 Boucliers

Référence	Désignation	Dimension (mm)		
SIREXF	Sirène et Flash autoalimentée extérieure aluminium	244 x 184 x 82		
SIRUS	Sirène et Flash autoalimentée extérieure polycarbonate	187 x 245 x 85		
SCA00002	Batterie 12V/ 2Ah (obligatoire)	177 x 66 x 33		



#### SIMAX : Sirène d'alarme intérieure - NF A2P 3 Boucliers

- Degré de protection IP31 IK08
- $\bullet$  Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C
- Tension de fonctionnement : 9 à 16V continus
- Consommation hors alarme : 5 mA, en alarme 1,6 A

- Temporisation supérieure à 30 minutes sur batterie
- Niveau sonore à 1 mètre 117dB
- NF A2P 3 Boucliers

Référence	Désignation	<b>Dimension (mm)</b> 192 x 182 x 62		
SIMAX	Sirène autoalimentée intérieure métal			
SCA00002	Batterie 12V/ 2Ah (obligatoire)	177 x 66 x 33		



# SDRE-PPMS: Sirène d'alerte & messages + flash extérieur SDRI-PPMS: Sirène d'alerte & messages

- 6 entrées de déclenchement avec messages.
- 1 entrée avec choix de tonalité spécifique.
- Tension de fonctionnement : 9 à 30 V continus.
- Une tonalité PPMS + messages.
- Liaisons bus entre les sirènes pour assurer une synchronisation parfaite des messages diffusés.

Référence	Désignation	Dimension (mm)		
SDRE-PPMS	Sirène PPMS extérieure + flash + messages paramétrables	245 x 187 x 85		
SDRI-PPMS	Sirène PPMS intérieure + messages paramétrables	245 x 187 x 68		
SCA00002	Batterie 12V/ 2Ah (obligatoire)	177 x 66 x 33		



https://app.box.com/s/5pzvp465ch1d314285rvg83f13juln09

#### Transmetteurs Téléphoniques Autonomes RTC, GSM et SMS





Les transmetteurs téléphoniques SD-GSM, TSD2 et SD3 permettent de transmettre des alarmes vocales: intrusion, incendie, technique, contrôle, asservissement, domotique. Un afficheur LCD donne toutes les informations nécessaires à l'installation et à l'utilisation du produit. Le SD2 s'alimente en 12 Volts continus et les SD-GSM et SD3 de 12 à 24 Volts continus. Les transmetteurs SD-GSM et SD3 vous libèrent d'une connexion au réseau téléphonique filaire et permettent de transmettre vos messages par GSM. Prévoir carte micro SIM.

- Clavier, afficheur LCD 32 caractères, microphone et haut parleur intégrés
- 10 numéros d'appel téléphonique nominatifs : Nom et type de message programmables
- 4 entrées d'alarme pour le SD2 et 8 entrées pour le SD-GSM et le SD3
- 1 message vocal d'identification + 1 message d'alarme par entrée
- 1 sonde de température intégrée
- Interphonie : écoute et dialogue à distance est possible grâce au microphone et haut parleur
- Fonctionne sur lignes BOX ADSL dégroupées
- 2 sorties programmables sont disponibles
- Températures de fonctionnement de -10°C à +

Référence	Désignation	Dimension (mm)		
TSD2-CEN	Transmetteur téléphonique vocal RTC 4 entrées 10 N° Tel	104 x 150 x 30		
SD3	Transmetteur téléphonique vocal RTC et GSM 8 entrées 10 N° Tel	104 x 150 x 30		
SD-GSM	Transmetteur téléphonique vocal GSM 8 entrées 10 N° Tel	104 x 150 x 30		
AL-01	Alimentation 12 Volts 1 ampère pour SD / TSD2 / SD3	242 x 236 x 86		
SCA00001	Batterie de secours 12 volts 7 Ah pour ALO1			



#### SIMPLVOX Transmetteur Téléphonique RTC Vocal et Télésurveillance

Le transmetteur téléphonique SIMPLVOX fonctionne sur des lignes téléphoniques analogiques standards. Il possède 4 entrées plus une entrée de marche et

Il peut appeler 4 numéros pour envoyer 4 messages vocaux ou 4 autres numéros en mode télésurveillance. Il doit être alimenté en 12 volts continus.

- Programmation guidée par synthèse vocale locale ou distante
- Protocoles télésurveillance CESA 200Bauds ou CONTACT
- Interphonie intégrée
- Télécommandes par téléphone
- Mémoire de 250 événements horodatés

Référence	Désignation	Dimension (mm)		
SIMPLVOX	Transmetteur RTC Vocal & Télésurveillance 4 No Téléphone	182 x 112 x 43 mm		
AL-01	Alimentation 12 Volts 1 ampère	242 x 236 x 86 mm		
SCA00001	Batterie de secours 12 volts 7 Ah pour AL01			



https://app.box.com/s/ewugjokz574n6uyzim770ct34zzzdt19

#### Index Intrusion

	00.						
08600EUR-00 377	455-CSA396	768REUR-50 377	COMPACT-EU 361	FL60N389	KEY-FKPZ-WH 385	SCA00001 362	TSD2-CEN 399
1005-N 395	460-FR395	769REUR-50 377	COMPACT-EU-KIT361	FOB-2W-4B 361	KEY-KP01385	SCA00002 398	TWAA 392
11703887 368	462-M 395	794REUR-00 377	CX702389	FMX-DT-X8 390	KEY-RAS 385	SCA00003 363	TWEB 392
1463-FR397	476-CSA396	797REUR-00 377	DET-RARB 368	FX-360389	KEY-RKBS 385	SD3399	VXI-DAM391
1467-FR397	476-N 396	AL-01377	DET-RDC-B 366	HU2392	KEY-RKPZ385	SD-GSM399	VXI-RDAM 391
2450-N 395	484-1396	AX130TN391	DET-RDB-G 366	HU3391	KEY-RKPZ-KIT 385	SDC4369	XCELRFR366
314-CSA394	484-ME 396	AX200TF391	DET-RDC-W 366	HX40AM391	LSH20391	SDR-R-BAT1369	XCELWPT 389
400-FR393	498-1512397	AX200TFR391	DET-REXT-PIR30 367	HX80NAM391	LX402 391	SDR-REXT-G2-OR 369	
401-TF394	498-CSA397	AX200TN391	DET-RDC-W 366	I-KP01379	LX802391	SDR-RINT369	
401-TF-3394	701REUR-50 368	AX70TN391	DET-RDT1366	I-ON20EU 378	M12392	SDRE-PPMS398	
403-AG394	702REUR-00 368	CA-1W391	DET-RSDC-W 367	i-ON30RFR362	N2008E 392	SDRI-PPMS398	
403-AP394	703REUR-00 368	CDX-DAMX8 390	DET-RSMOKE 366	I-ON30RPACK1N 362	N2008R 392	SIMAX398	
410-FR393	710REUR-00 368	CDX-NAM 389	DET-RS-W 367	i-ON40HFR 364	N200DB8E8R 392	SIMPLVOX399	
410-TF-M 393	726REUR-50 368	COM-ANT-01 361	EXP-PSU-MM-FR381	I-ON200FR381	O-1490BZG 393	SIREXF398	
416-TF396	726REUR-60 368	COM-DATA-4G 361	EXP-R10363	I-ONG3LM-EU 384	0-1490BZR 393	SIRUS398	
418-CSA393	734REUR-00 391	COM-SD-GSM 361	EXP-R30363	I-RC01363	0-1490BZV 393	SL-350QDM 392	
423-TF393	739REUR-00 367	COM-SD-PSTN 361	EXP-PSU-LM 386	KEY-EP379	POT2M 392	SL-350QN392	
450-FR395	739REUR-50 367		EXP-W10FR 365	KEY-FKPZ-BK 385	PROXTAGPK5 362	SL-650QDM 392	
	762REUR-00 377		FA3389	KEY-FKPZ-SC 385	RXC-DT-X8 390	SX360Z389	