



Une installation complète: Kit i-on STYLE: Le système d'alarme des professionnels

Constitution du Kit:

STYLE-EU-KIT1

STYLE-EU	Une centrale d'alarme Radio compacte
XCELRT	Un détecteur Radio IR (animaux -20Kg)
734REUR-00	Un contact d'ouverture Radio
FOB-2W-4B	Une télécommande bidirectionnelle
PROXTAGPK5	Cinq badges de commande



Système Radio SCANTRONIC Haute Performance

- 40 zones radio / 40 détecteurs + 4 zones filaires
- 30 sorties radio vers des récepteurs
- Grand Afficheur LCD couleur: Signalisation des événements et aide à l'utilisation
- 4 sorties filaires: 2 relais et 2 en tension
- Web Serveur intégré et sécurisé
- Transmetteur téléphonique RTC intégré avec en option GSM
- Transmissions vocales et Télésurveillance
- Option Wifi à intégrer dans la centrale
- Envoi d'emails et d'images associées
- Commandes par SMS avec l'option GSM
- Vérification visuelle à l'aide des caméras IP intérieure et extérieure
- Zone périmétrie pour la protection extérieure
- Fonctions Téléassistance et Médicale
- Raccordement secteur avec surveillance associée
- I-ON = Programmation intuitive & usage simplifié
- Certifiée EN50131 Grade 2 par un organisme indépendant

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton Cooper Sécurité SAS
PEE - rue Beethoven
63204 Riom France

Tél: 0820 867 867
Fax: 0820 888 526
Email: sales@cooperfrance.com
Web: www.cooperfrance.com

Systèmes Radio

Centrale d'Alarme Radio compacte STYLE-EU

STYLE-EU : La sécurité pour tous

La centrale STYLE se présente sous la forme d'un élégant boîtier compacte de la taille d'une feuille A4. Elle est destinée à un usage résidentiel mais elle peut aller bien au-delà de cette usage.

Elle intègre un large afficheur LCD couleur, un clavier de commande, une sirène, un lecteur de badge, un transmetteur téléphonique RTC, un web serveur, une alimentation chargeur 230Volts et sa batterie de secours.

STYLE est la synthèse de tout le savoir-faire EATON. Les performances radio associées aux outils de mesure radio intégrés permettent d'installer le système dans tous les environnements. Les possibilités de transmissions: Vocal, Télésurveillance, SMS, Email et IP permettent de rester en communication avec le système et de le commander.

- 40 zones / 40 détecteurs radio
- 40 utilisateurs : 1 code, badge, télécommande & émetteur d'appel d'urgence par utilisateur
- 4 sirènes radio extérieures
- 4 sirènes radio intérieures
- Mise en service Totale & 3 mises en service partielles
- 4 partitions & zones communes associées
- Mise en et hors service automatiques par calendrier
- Transmetteur téléphonique RTC vocal & télésurveillance intégré
- Option transmetteur téléphonique GSM à intégrer dans la centrale
- Asservissement de récepteur radio pour commande de sorties
- Web serveur intégré
- Envoi d'e-mail
- Gestion de 4 caméras IP
- Enregistrement d'images sur carte SD
- Historique des événements et images associées
- Un gamme étendue de périphériques radio et filaires.
- Approuvé : EN50131 Grade II
- Cloud installateur pour la gestion distante.
- Application Ios et Android

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
STYLE-EU	Centrale d'alarme radio compacte 40 zones + transmetteur RTC intégré	375 x 240 x 80
STYLE-EU-KIT	Ensemble : Centrale STYLE-EU + 1 détecteur radio XCELRT + 1 contact d'ouverture radio 734R + 1 télécommande FOB et 5 badges	
I-GSM03	Interface GSM pour centrale STYLE	65 x 40 x 15



Télécommande porte-clés :

- Télécommande sécurisée : Il faut appuyer 2 secondes sur les touches pour que la commande soit envoyée
- Marche Totale/ Partielle & Agression
- Voyants d'émission
- Touche associable à une sortie pour commande
- Voyant de confirmation (FOB-2W-4B)

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
FOB-2W-4B	Télécommande Bidirectionnelle 4 boutons / 4 voyants	60 x 40 x 20
727REUR-00	Télécommande Unidirectionnelle noire Marche / Arrêt / Partielle / Agression	60 x 35 x 12



5

Badges de commande :

- Fonctions identiques à un code
- Proximité de quelques centimètres
- Taille réduite & étanche

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
PROXTAGPK5	Lot de 5 badges de proximité pour claviers filaire et radio	40 x 30 x 3



Détecteur d'ouverture radio 734R :

- Détecteur d'ouverture radio + aimant & cales d'ajustement
- Entrée externe pour un contact d'ouverture
- Alimentation une pile CR2 lithium 3 volts fournie (+ 2 ans d'autonomie)

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
734REUR-00	Détecteur d'ouverture radio de couleur blanche	90 x 35 x 30
734REUR-05	Détecteur d'ouverture radio de couleur marron	90 x 35 x 30



Détecteur volumétrique radio :

- Faisceaux de détection sous l'appareil
- Compensé en température : la sensibilité de détection s'adapte à l'environnement
- Alimentation LR6 AA alcalines fournies (+ 2 ans d'autonomie)

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
XCELR	Détecteur infrarouge radio 12 mètres 90°	110 x 55 x 58
XCELRPT	Détecteur infrarouge radio 9 mètres 90° tolérance animaux -25kg	110 x 55 x 58
DET-RDTPT-G2	Détecteur double technologie 12 mètres 90° tolérance animaux - 25kg	110 x 55 x 58



Systèmes Radio

Périphériques associés STYLE, I-ON30R et 40H

Détecteur de fumée radio autonome :

- Buzzer intégré 85dB
- Alimentation trois piles LR6 AA alcalines fournies (+ 2 ans d'autonomie)
- Bouton de test et réarmement automatique



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

5

Détecteur de chocs radio/bris de vitre :

- Taille réduite et esthétique
- Réglage de sensibilité évoluée
- Alimentation une pile CR2 3 volts fournie (+ 2 ans d'autonomie)



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
738REUR-00	Détecteur de choc radio	120 x 30 x 30
DET-RDCS	Détecteur de choc et d'ouverture radio	120 x 30 x 30
739REUR-50	Détecteur de bris de vitre radio portée 6 mètres	118 x 80 x 43

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.

- Détection sous l'appareil
- Détection jusqu'à 30 mètres
- Installation extérieure IP 65
- Alimentation 2 piles 3V CR123 lithium standard, 2 ans d'autonomie (200 détections par jour)
- Températures de fonctionnement : -12°C à +45°



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

Les détecteurs **VXI-RDAM** et **BX80-NR** sont des détecteurs extérieurs 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 façades.

- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie
Autonomie 2 ans environ
- Températures de fonctionnement : -12°C à +45°
- Installation extérieure IP 65



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
VXI-RDAM	Détecteur Extérieur Double Technologie Anti- Masque 12 mètres 90°	186 x 72 x 106
BX80-NR	Détecteur Infrarouge passif extérieur 2 x 12 mètres	235 x 56 x 128
739REUR-00	Émetteur radio à intégrer dans les détecteur VXI-RDAM et BX80-NR	50 x 50 x 30

Émetteur fixe universel longue portée :

Le 703REUR-00 est un émetteur 4 canaux. Il peut transmettre l'état de 4 contacts à plus de 1000 mètres en champ libre en fonction de l'antenne extérieure utilisée. Il peut être alimenté

en 12 Volts (alimentation : 11703887) ou avec 2 piles alcalines LR6 (non fournies). Une antenne boîtier est incluse.

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
703REUR-00	Émetteur universel longue portée	152 x 104 x 30
797REUR-00	Antenne intérieure / extérieure + 3 mètres de câble et support de fixation	200 x 30
794REUR-00	Antenne intérieure et extérieure 8 demi-onde accordée + 3 mètres de câble coaxial + support de fixation	600 x 30



Émetteur d'appel d'urgence / agression :

710R est un émetteur d'appel d'urgence de taille réduite fourni avec un kit de fixation, clip ou médaillon. Le déclenchement est sécurisé par pression sur deux boutons en même temps pendant plus de deux secondes.

DET-RARB est un émetteur fixe radio d'appel d'urgence pour

hôpital, magasin, accueil, entreprise, administration, banque. Il peut se fixer sur un mur ou sous un bureau. Alimentation une pile lithium CR2450 fournie. Autonomie 2 ans environ en mode normal

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
710REUR-00	Émetteur d'appel d'urgence & kit de fixation	40 x 70 x 17
DET-RARB	Bouton d'appel d'urgence radio à fixer	85 x 85 x 52



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. Piles fournies.

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 pile alcalines AA incluses.

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
SDR-REXT-G2-OR	Sirène Radio extérieure avec flash orange + packs piles incluses	290 x 277 x 80
SDR-RINT	Sirène radio intérieur 4 piles AA incluses	127 x 127 x 40



Caméras IP :

La caméra IP permettent de vérifier des événements et des alarmes, vous assurant ainsi tranquillité d'esprit et confort. La qualité Full HD 1080P associée à une vision nocturne vous assurent une qualité d'image incroyable.

CAM-INT est une caméra IP à usage intérieur. CAM-EXT est une caméra IP à usage extérieur.

Les caméras sont fournies avec leur support mural de fixation. Elles s'associent aux centrales I-ON30R, I-ON40H & Style.

- Caméra Haute Définition 1080P.
- Web Serveur intégré pour configuration rapide.
- WIFI (WPS) et connectivité Ethernet.
- Alimentation 12 Volts fournie et Ethernet POE.
- Vision nocturne jusqu'à 8 mètres (Int) et 20 mètres (Ext)
- 15 images enregistrées dans la centrale pour chaque événement d'alerte
- Prévoir une carte SDC4 par centrale pour mémorisation des images

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
CAM-INT-00	Caméra IP Ethernet & Wifi intérieur + alimentation secteur / 12 Volts.	62 x 100 x 44
CAM-EXT-00	Caméra IP Ethernet & Wifi extérieur + alimentation secteur / 12 Volts.	68 Ø x 102
SDC4	Carte mémoire micro SD 8GB pour les centrales I-ON30R, I-ON40H et STYLE	



Systèmes Radio

Périphériques associés STYLE, I-ON30R et 40H

Routeur wifi :

I-WIFI01 connecte les centrales I-ON & Style aux réseaux Internet et Ethernet par wifi.

Sa taille réduite permet de l'intégrer dans les centrale I-ON. Il s'alimente avec le 12 volts auxiliaire de la centrale.

	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
	I-WIFI01	Module Point d'accès Wifi à intégrer dans les centrales I-ON	60 x 35 x 10

Récepteur distant pour asservissement :

Le 762REUR-00 est un récepteur radio qui permet d'ajouter deux sorties relais distantes aux centrales I-ON & STYLE. 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.

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

Répéteur Radio 8 détecteurs :

Le 770REUR-00 permet d'amplifier le signal de 1 à 8 détecteurs radio lorsque ceux-ci sont trop éloignés de la centrale. 8 voyants signalent en temps réel l'état des détecteurs.

Il doit être alimenté en 12 volts continus (70mA). L'alimentation 11703887 peut être utilisée
Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.

	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
	770REUR-00	Répéteur Radio 8 détecteurs	208 x 122 x 42
	11703887	Alimentation 12 Volts continus 600mA	55 x 55 40

