

Homelink 75 : sécurité et confort assurés



Simplicité et fiabilité

Le système HOMELINK 75 a été spécialement conçu pour répondre aux exigences de la norme NF A2P 1 Bouclier. Il permet la protection électronique d'installation de risques courants.

Le cœur du système est constitué par la centrale qui intègre toutes les fonctions de centralisation, de signalisations et de transmissions téléphoniques. Elle est de dimension réduite et intègre un large écran LCD, un clavier de commande, un lecteur de badge, une sirène et un transmetteur téléphonique vocal et de télésurveillance. L'assistance vocale et la navigation dans les menus permettent d'utiliser le système de façon intuitive.

- Personnalisation des noms de zones, des utilisateurs, des numéros de téléphones et des partitions
- Jusqu'à 16 télécommandes, 16 badges, 4 claviers radio et 2 sirènes
- Transmetteur téléphonique vocal
4 numéros d'appel intégré dans la centrale
- Transmetteur télésurveillance en protocole Contact ID, SIA et Scancom intégré
- Système Radio Supervisé Dual Diversity 868 Mhz en modulation de fréquences
- Apprentissage automatique des périphériques et mesure des portées radio
- Jusqu'à 32 détecteurs assignés à 32 zones programmables : Alarme, Dernière issue, Route d'entrée

Centrale d'Alarme Radio



- Centrale d'alarme radio design constituée d'un transmetteur vocal et de télésurveillance, d'un clavier de commande, d'un lecteur de badge, d'un afficheur LCD et d'une sirène. Alimentation secteur secourue par 6 batteries Nimh 1,2 Volts format AA fournies (réf : 1-345342).

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
07510RFR-00	Centrale d'alarme radio NF A2P 1 Bouclier	285 x 206 x 45

Détecteur volumétrique infrarouge radio

- Alimentation 2 piles Alcalines LR6 1,5 volts fournies
Autonomie 3 ans en utilisation normal
- Compensé en température : Sensibilité de détection qui s'adapte à l'environnement
- Faisceaux de détection sous le détecteur

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
XCELRPT	Détecteur volumétrique radio infrarouge passif 9 mètres 90° / animaux -25 Kg	110 x 55 x 58
XCELR	Détecteur volumétrique radio infrarouge passif 12 mètres 90°	110 x 55 x 58

Détecteur d'ouverture radio

- Détecteur d'ouverture radio compact NF A2P 1 Bouclier,
- Alimentation 1 pile lithium CR2 3 volts fournie (réf : 1-345276), autonomie 2 ans

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
734RFR-01	Détecteur d'ouverture radio NF A2P 1 Bouclier	90 x 35 x 30

Clavier de commande

- Clavier de commande radio intérieur compact NF A2P 1 Bouclier
- Gestion de tous les codes validés par la centrale, marche totale, partielle, arrêt
- 4 claviers maximum par centrale
- Alimentation 1 pile CR2 lithium 3 Volts fournie (réf : 1-345346), autonomie 2 ans

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
7525RFR-00	Clavier de commande radio NF A2P 1 Bouclier	115 x 115 x 23

Télécommande porte-clés sécurisée

- Il faut appuyer 2 secondes sur les touches pour que la télécommande émette vers la centrale
- FOB-2W-4B : Alimentation 1 pile Li-MN 3 volts CR2450 fournie.

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
FOB-2W-4B	Télécommande bi-directionnelle Marche / Arrêt / Partielle	60 x 40 x 20

Badge de proximité centrale

- Le badge permet de s'affranchir du code utilisateur sur la centrale. Il dispose des mêmes fonctions qu'un code utilisateur
- La centrale peut gérer jusqu'à 16 badges

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
PROXTAGPK5	Lot de 5 badges de proximité centrale	45 x 30 x 2

Sirène Radio Intérieure / Extérieure avec flash

- Sirène avec flash design Boîtier : ABS renforcé
- Températures de fonctionnement : -25°C à +60°C IP : 43
- 105 dB
- Double modulation pour l'alarme intrusion et l'incendie
Autonomie : 2 ans en utilisation normale

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
760ES	Sirène radio + flash extérieure (livrée avec piles)	346 x 212 x 76
760DS	Sirène radio + flash extérieure design factice	346 x 212 x 76
760SB	Packs de piles alcalines pour sirène 760ES	

Kit HOMELINK 75

- Le Kit HOMELINK 75 est constitué d'une centrale 07510RFR-00, d'un détecteur volumétrique radio XCELR, d'un contact d'ouverture radio 734RFR-01, d'une télécommande FOB-2W-4B et d'un badge de proximité. Batteries Nimh 1,2 Volts format AA fournies (réf : 1-345342).

Référence	Désignation
07510RFR-20	Kit 7510RFR : 1 centrale, 1 détecteur volumétrique, 1 contact de porte, 1 télécommande et 1 badge de proximité

Les Systèmes Anti-Intrusion

Systèmes Radio

Détecteur de chocs radio

- Dimension réduite et esthétique
- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie (réf : 1-345346). Autonomie 2 ans environ en mode normal
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C
- Réglage de sensibilité aux chocs automatique et manuel



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
738REUR-00	Détecteur de chocs radio	120 x 30 x 30
DET-RDCS	Détecteur d'ouverture et de chocs	120 x 30 x 30

Détecteur de bris de verre radio

- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie (réf : 1-345346). Autonomie 2 ans environ en mode normal
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C
- Portée de détection 6 mètres
- Idéal pour la protection des vérandas, vitrines et magasins
- Le système détecte la fréquence que le verre émet lorsqu'il est brisé



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
739REUR-50	Détecteur de bris de verre radio	118 x 80 x 43

Émetteur agression de poche, clip et médaillon

- Émetteur agression de petite taille avec kit de fixation, clip ou médaillon
- Déclenchement sécurisé par pression sur deux boutons en même temps pendant plus de deux secondes



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
710REUR-00	Émetteur agression de poche, en clip ou en médaillon	110 x 45 x 17

Détecteur de fumée optique radio

- Buzzer intégré 85 dB, réarmement automatique lorsque la fumée n'est plus dans le détecteur
- Dimension réduite et esthétique
- Alimentation 1 pile 9 volts lithium fournie (réf : 11945801). Autonomie 2 ans environ en mode normal
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
720REUR-50	Détecteur de fumée optique radio	100 x 30

Émetteur fixe universel longue portée

- Le 703REUR-00 est un émetteur 4 canaux soit 2 zones alarme et d'autoprotection. 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 ou par 2 piles alcalines LR6. Une antenne boîtier est incluse.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
703REUR-00	Émetteur fixe universel longue portée	152 x 104 x 30
11703887	Alimentation 12 Volts continu 600mA	55 x 55 x 40

Interface GSM pour centrale 7510R

- Cette interface GSM s'intègre dans la centrale. Elle permet d'utiliser les transmetteurs vocaux, digitaux et SMS en mode GSM. Elle accepte tous les opérateurs et même les cartes rechargeables.



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
08841EUR-01	Interface GSM	120 x 80 x 25

Haut-parleur distant

- Ce module permet de déporter les signalisations vocales de la centrale. Il se connecte sur la centrale à l'aide de 2 fils distants de 25 mètres au maximum.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
09040UK-00	Haut-parleur distant	125 x 125 x 45

Émetteurs d'appel d'urgence

701REUR-50 : Émetteur médaillon d'appel d'urgence et Téléassistance longue portée

- Fonctions identiques au 702R mais les portées radio sont doublées. Boîtier non étanche

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 en tant que médaillon ou en clip sur une poche de vêtement. Il permet de déclencher un appel d'urgence.
- Lorsque la centrale est à l'arrêt, l'action de l'émetteur est signalée sur la centrale pendant 30 secondes par des bipés puissants pour indiquer aux utilisateurs que la personne invalide a besoin d'aide. Si un code utilisateur ou badge ne sont pas entrés sur la centrale avant les 30 secondes, le transmetteur appellera les destinataires pour signaler un appel d'urgence.
- Alimentation 1 pile lithium soudée. Autonomie 3 ans environ en mode normal
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
701REUR-50	Émetteur médaillon d'appel d'urgence longue portée	40 x 70 x 17
701REUR-60	Émetteur porte clé d'appel d'urgence longue portée	40 x 70 x 17
702REUR-00	Émetteur montre d'appel d'urgence	40 x 30 x 13

Récepteur radio 2 canaux

Le 762REUR-00 est un récepteur radio qui permet d'ajouter deux sorties relais à la centrale 7510R

- Alimenté de 9 à 12 Volts continus (55mA), l'alimentation 11703887 peut être utilisée.
- équipé d'une antenne interne.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
762REUR-00	Récepteur radio 2 canaux	183 x 129 x 32

Répéteur Radio 8 détecteurs

Le 770REUR-00 permet d'amplifier le signal de 1 à 8 détecteurs radio ou télécommandes lorsque ceux-ci sont trop éloignés de la centrale. 8 voyants signalent en temps réel l'état des zones. Il doit être alimenté en 12 volts continus (70mA) et peut intégrer une batterie de secours 6 volts 1,2 A. 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

Module de signalisation + Sirène intérieure

Le 771REUR-00 permet de visualiser de manière permanente l'état du système à l'aide de 8 voyants : présence alimentation, réception radio, marche, défaut, marche partielle, contrôle des zones, tempo d'entrée et sortie, sirène. Les tonalités de temporisation et le carillon sont retransmis. Le module intègre une sirène puissante. Plusieurs modules peuvent être utilisés conjointement pour signaler les états de plusieurs partitions.

Comme les voyants sont allumés en permanence (signalement de l'état du système) il faut une alimentation 12 volts continus (50mA). L'alimentation 11703887 peut être utilisée

- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
771REUR-00	Module de signalisation	121 x 121 x 40

Alimentation 12 Volts 600mA

- Alimentation 230V / 12 Volts non secourue de taille réduite pour 703REUR-00, 762REUR-00, 770REUR-00, 771REUR-00



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
11703887	Alimentation 12 Volts continus 600mA	55 x 55 x 40

Détecteurs extérieurs radio

- 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. Ils permettent de détecter des intrusions et passages aux alentours des locaux protégés.

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 (réf : 1-345346). Autonomie 2 ans environ en mode normal
- Températures de fonctionnement : -12°C à +45°C



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
739REUR-00	Émetteur radio pour VXI-RDAM et BX80-R	50 x 50 x 30
VXI-RDAM	Détecteur Extérieur Double Technologie Anti- Masque 12 mètres usage Radio	186 x 72 x 106
BX80-NR	Détecteur Infrarouge passif extérieur 2 x 12 mètres	235 x 56 x 128