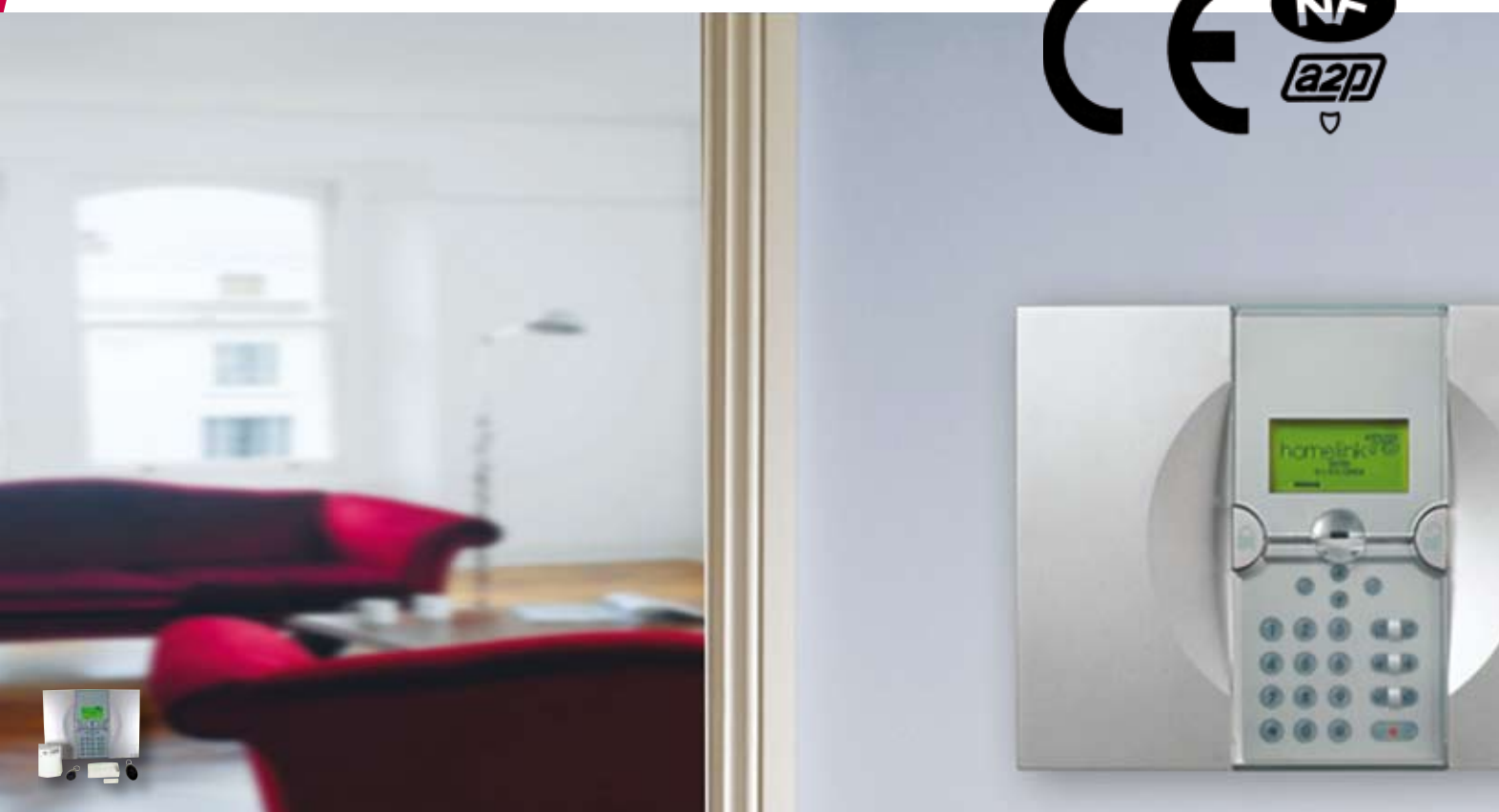




RADIO

■ 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.

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

DÉTECTEUR VOLUMETRIQUE INFRAROUGE

- Détecteur volumétrique infrarouge radio 15 mètres 90° compact NFA 2P 1 Bouclier
- Compensé en température, Faisceaux de détection sous le détecteur
- Alimentation 1 pile lithium AA 3,6 volts fournie autonomie 2 ans.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
714RFR-00	Détecteur volumétrique radio infrarouge 15m 90° NF A2P 1 Bouclier	82 x 71 x 47

DÉTECTEUR D'OUVERTURE RADIO

- Détecteur d'ouverture radio compact NF A2P 1 Bouclier,
- Alimentation 1 pile lithium CR2 3 volts fournie, autonomie 2 ans.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (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, autonomie 2 ans.

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

TÉLÉCOMMANDE

- Télécommande radio 4 fonctions, marche, partielle, arrêt, agression
- Touches sécurisées : un appui de 2 secondes est nécessaire sur les touches pour envoyer la commande.
- Alimentation 1 pile lithium CR2032 3 Volts fournie

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
722RFR-00	Télécommande 4 fonctions NF A2P 1 Bouclier	60 x 35 x 15

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	Dimension (mm)
PROXTAGPK5	Lot de 5 badges de proximité centrale	45 x 30 x 2 mm

SIRÈNE

- Sirène Flash intérieure / extérieure radio 106 dB à 1 mètre
- Boîtier ABS renforcé
- Température de fonctionnement : -25°C à +70° IP43 IK06
- 2 sirènes par centrale maximum
- Alimentation 4 piles alcalines LR20 fournies 2 ans d'autonomie

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
750REUR-00	Sirène Flash radio intérieure / extérieure NF A2P 1 Bouclier	272 x 205 x 75

KIT HOMELINK 75

- Le Kit HOMELINK 75 est constitué d'une centrale 07510RFR-00, d'un détecteur volumétrique radio 714RFR-00, d'un contact d'ouverture radio 734RFR-01, d'une télécommande 722RFR-00 et d'un badge de proximité.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
07510RFR-20	Kit 7510RFR : 1 centrale, 1 Détecteur volumétrique, 1 contact de porte, 1 télécommande et 1 badge de proximité	Cf : dimensions des produits.



> SYSTEMES RADIO

DÉTECTEUR DE CHOCS RADIO

- Dimension réduite et esthétique.
- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie. 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	Dimension (mm)
738REUR-00	Détecteur de chocs radio	120 x 30 x 30 mm

DÉTECTEUR DE BRIS DE VERRE RADIO

- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie.
- 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	Dimension (mm)
739REUR-50	Détecteur de bris de verre radio	118 x 80 x 43 mm

EMETTEUR AGRESSION

710 REUR-00 : Emetteur agression de poche, clip et médaillon

- Emetteur 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	Dimension (mm)
710REUR-00	Emetteur 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 fournie.
- Autonomie 2 ans environ en mode normal
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C

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

EMETTEUR FIXE UNIVERSEL LONGUE PORTÉE

- Le 703REUR-00 est un émetteur quatre canaux soit deux zones alarme et d'autoprotection. Il peut transmettre l'état de quatre 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 RL6. Une antenne boîtier est incluse.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
703REUR-00	Emetteur fixe universel longue portée.	152 x 104 x 30 mm
11703887	Alimentation 12 Volts continus 600mA	55 x 55 x 40 mm

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	Dimension (mm)
08841EUR-01	Interface GSM	120 x 80 x 25 mm

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	Dimension (mm)
09040UK-00	Haut parleur distant	125 x 125 x 45 mm

EMETTEURS D'APPEL D'URGENCE

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

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

702REUR-00 : Emetteur 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 bips 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	Dimension (mm)
701REUR-50	Emetteur médaillon d'appel d'urgence longue portée	40 x 70 x 17 mm
701REUR-60	Emetteur porte clé d'appel d'urgence longue portée	40 x 70 x 17 mm
702REUR-00	Emetteur montre d'appel d'urgence	40 x 30 x 13 mm.

RÉCEPTEUR RADIO 2 CANAUX

- Le 762REUR-00 est un récepteur radio qui permet d'ajouter deux sorties relais à la centrale 7510R.
- Il doit être alimenté de 9 à 12 Volts continus (55mA), l'alimentation 11703887 peut être utilisée. Il est équipé d'une antenne interne.
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
762REUR-00	Récepteur radio 2 canaux.	183 x 129 x 32 mm

RÉPÉTEUR RADIO 8 DÉTECTEURS

- Le 770REUR-00 permet d'amplifier le signal de un 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	Dimension (mm)
770REUR-00	Répéteur radio 8 détecteurs	208 x 122 x 42 mm

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	Dimension (mm)
771REUR-00	Module de signalisation	121 x 121 x 40 mm

ALIMENTATION 12 VOLTS 600MA

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

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
11703887	Alimentation 12 Volts continus 600mA	55 x 55 x 40 mm

DETECTEURS INFRAROUGE PASSIFS EXTERIEURS RADIO

- Les détecteurs VX402R et BX80-NR sont des détecteurs extérieurs autonomes qui fonctionnent avec l'émetteur radio 739REUR-00 intégré dans leurs socles. Ils permettent de détecter des intrusions et passages aux alentours des locaux protégés.
- Le VX402R est un détecteur 12 mètres 90° pour la protection de surface. Le BX80-NR est un détecteur de 2 fois 12 mètres pour les protection des façades.
- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournies. Autonomie 2 ans. Températures de fonctionnement : -10°C à +50°C.

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
VX402-R	Détecteur infrarouge passif extérieur 12 mètres 90°	198 x 80 x 108 mm
BX80-NR	Détecteur infrarouge passif extérieur 2 x 12 mètres	235 x 56 x 128 mm
739REUR-00	Emetteur radio pour VX402-R et BX80-R	50 x 50 x 30 mm

