

7510R



Le système Radio par excellence



32 zones radio

2 zones filaires

4 partitions

Transmetteurs

Téléchargement

Assistance vocal

- Le système d'alarme radio qui répond à toutes vos attentes.
- Le meilleur de la technologie radio : 868 Mhz en FM.
- Le plus haut niveau de sécurité : apprentissage radio et codage sur 16 millions de combinaisons.
- Une facilité de mise en oeuvre sans précédent.
- Design plébiscité.

Systeme d'Alarme Anti Intrusion

7510R

Le système d'alarme radio 7500R synthétise tout ce que l'on attend d'une protection électronique. Il va même au delà de sa fonction de sécurité en offrant des options de communication et de signalisation inédites.



- Un soin important a été donné au design et à l'ergonomie.
- Système programmable et adaptable à tout type d'utilisation.
- Un afficheur à cristaux liquides permet une utilisation simple et intuitive.



- Le système peut recevoir 32 détecteurs radio et 2 zones filaires.
- Transmetteur vocal intégré et interphonie.
- Transmetteur digital vers PC de télésurveillance.
- Module GSM optionnel enfichable dans la centrale.



- Clavier et assistance vocale intégrés.
- Commande de la centrale par codes, badges ou télécommandes.
- Interface RNIS enfichable dans la centrale.

Exemples d'affichage de la centrale

Simplicité et **fiabilité** sont les qualités premières du système 7500R.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

RADIO :

- Système radio supervisé 868 Mhz en modulation de fréquences, bande passante 20 Khz
- Supervision des détecteurs, sirènes, claviers
- Détection de brouillage
- Apprentissage radio des périphériques, encodage sur 16 millions de possibilités
- Mesure et mémorisation des portées radio pour chaque périphérique

PROGRAMMATION :

- 32 zones radio + 2 zones filaires programmables
- 2 sorties relais + 32 sorties radio programmables
- 16 télécommandes, 16 badges d'accès, 50 codes utilisateurs
- 4 partitions indépendantes avec zones communes et marche partielle

COMMUNICATION :

- Transmetteur vocal intégré : 4 numéros d'appel et 5 messages
- Transmetteur digital : SCANCOM 14, SIA, ID Contact
- Fonction téléassistance avec interphonie intégrée
- Interface USB pour connexion ordinateur
- Téléchargement local et distant à l'aide du logiciel 958
- Sirène, microphone et haut parleur intégrés

Systeme d'Alarme Anti Intrusion Radio

7510R



KIT 7510R

Comprenant 1 centrale + 1 detecteur infrarouge 714R + 1 detecteur d'ouverture 734R + 1 telecommande 723R + 1 badge.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45334	7510R EUR-20	Kit 7500R	cf dimensions des produits



Décteur volumétrique infrarouge radio compact

Portée 15 mètres 90°. Alimentation 1 pile Lithium 3,5 Volts format LR6 fournie.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45302	714R EUR-00	Décteur volumétrique 15 mètres 90	80 x 70 x 45



Décteur d'ouverture radio

Contact interne + entrée pour contact externe. Alimentation 1 pile 3 Volts CR2 Li-MN fournies.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45303	734R EUR-01	Décteur contact + entrée externe ZFL	35 x 90 x 24
45317	734R EUR-00	Décteur contact + entrée analyse NF	35 x 90 x 24



Télécommande 4 touches

Marche partielle / totale, arrêt et commande. Alimentation 1 pile Li-Mn 3 volts CR2030 fournie.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45304	723R EUR-00	Télécommande 4 touches	60 x 35 x 10



Badge de proximité

Badge de proximité pour la mise en/hors service de la centrale 7500R.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
46065	PROXTAGPK5	5 badges de proximité	45 x 30 x 1



Décteur optique de fumée compact

Buzzer (85 dB) Alimentation 1 pile Lithium 9 Volts fournie

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45327	720R EUR-00	Décteur optique de fumée	100 x 100 x 30



Décteur de choc radio

Emetteur deux canaux alarme et autoprotection. Réglage de sensibilité automatique et manuelle.
Alimentation 1 pile CR2 Li-Mn fournie.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45326	738R EUR-00	Décteur de choc radio	120 x 30 x 3



Sirène radio extérieure avec flash

Sirène radio + flash extérieure. 2 sirène max. par centrale. Alimentation 4 piles LR20 alcalines

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45325	750R EUR-00	Sirène radio + flash	272 x 205 x 75

Systeme d'Alarme Anti Intrusion Radio 7510R



Emetteur montre pour télésistance

Configurable en montre, médaillon ou clip. Boitier étanche soudé. Pile fournie non remplaçable.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45305	702R EUR-00	Emetteur montre	40 x 30 x 14



Emetteur médaillon pour télésistance

Ergonomique pour éviter déclenchement involontaire. Pile fournie soudée

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45306	701R EUR-50	Emetteur médaillon	70 x 40 x 17
45307	701R EUR-60	Emetteur porte clé	70 x 40 x 17



Emetteur agression double action

Emetteur agression double action, sécurisé pour éviter déclenchement involontaire + clip ceinture. Pile fournie soudée.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45308	726R EUR-00	Emetteur agression	100 x 45 x 30
45309	726R EUR-50	Emetteur agression longue portée avec antenne	170 x 45 x 30



Clavier de commande radio

Alimentation 1 pile 3 volts CR2 Li-Mn fournie

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45328	7525R EUR-00	Clavier de commande radio	115 x 115 x 25



Récepteur radio 2 canaux pour sortie distante

Alimentation 12 volts, mesure de portée radio, détection brouillage, supervision, voyants de signalisation, relais en sortie.

Code	Référence	Description	Dimensions (mm)
45313	762R EUR-00	Récepteur 2 canaux	130 x 180 x 30



Module transmetteur GSM

Enfichable sur la centrale, 4 numéros d'appel. Secours total digital et vocal. Envoi de message.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45311	8840 EUR-00	Transmetteur GSM	120 x 80 x 25



Interface RNIS

Enfichable sur la centrale

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45312	8740 EUR-00	Module Numéris	120 x 80x 25



Micro haut parleur distant filaire pour interphonie

Connexion sur la centrale 7500R pour interphonie distante de la centrale.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
48005	2080 EUR-00	Module micro haut parleur	125 x 125 x 45