

SYSTEME RADIO 7510R



SYSTEME RADIO 7510R

La 7510r est une centrale d'alarme sans fil qui offre de nombreuses fonctionnalités. Simple et conviviale elle peut être utilisée par tous.

Elle comprend une fonction de télé-assistance, un contrôle d'activité et un transmetteur téléphonique vocal et digital multi protocole (Scancom, ID Contact et SIA).

Dans un élégant boîtier design, elle propose toutes les fonctionnalités nécessaires à un système de qualité, un clavier, un écran LCD, une sirène puissante, une alimentation et des piles rechargeables, un lecteur de badge de proximité, un enregistreur vocal et des fonctions d'interphonie.

Une gamme complète de périphériques sans fil est disponible: émetteur universel de contact de porte/fenêtre, détecteur volumétrique infrarouge passif, détecteur de fumée, télécommande 4 boutons, médaillon, émetteur agression et modules de sortie.

La centrale prend en charge 32 zones radio, 2 zones filaires, 32 sorties radio, 2 sorties relais, 16 télécommandes, 16 médaillons ou émetteurs agression. Elle est raccordée au secteur.

50 codes utilisateurs peuvent être utilisés avec le système.

Un transmetteur RNIS (RNIS) ainsi qu'un transmetteur GSM/SMS enfichables sont disponibles en option.

Le logiciel de télémaintenance 958 est compatible avec la 7510R

SYSTEME RADIO 7510R

Un kit est disponible et comprend les éléments suivants:

Une centrale 7510R

Un IRP 714R

Un contact de porte 734R

Une télécommande 723R

Un badge de proximité

Toutes les piles et batteries nécessaires à la mise en service du système



SYSTEME RADIO 7510R

Caractéristiques techniques:

- Nouveaux détecteurs
- Apprentissage radio
- 32 zones radio + 2 zones filaires
- 868 Mhz FM Bande passante 20Khz
- Puissance émetteur 10mW
- 32 sorties radio
- 2 sorties relais
- Nouveau récepteur radio pour sorties distantes
- 4 partitions
- Zones communes
- Marche partielle pour chaque partition
- Partitions assignables à 50 utilisateurs
- Langue anglais et français
- Supervision & brouillage
- Assistance vocale



SYSTEME RADIO 7510R

Caractéristiques techniques:

- Transmetteur / Modem intégré
- Scancom, SIA, ID Contact
- Vocal 4 No Tel + Interphonie
- Télé-assistance avec interphonie
- Contrôle de l'activité
- GSM enfichable pour envoi SMS
- Interface Numéris enfichable
- Téléchargement avec 958
- Connecteur USB pour 958 en local
- Test de tous les périphériques
- Mémorisation des portées radio
- Historique horodaté de 250 événements
- Mémoire flash: mise à jour logiciel centrale
- Mémorisation des portées radio



SYSTEME RADIO 7510R

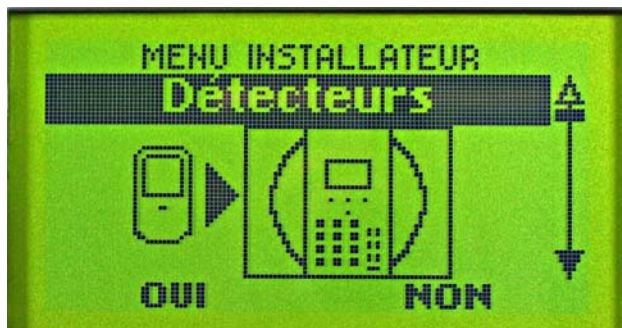
Caractéristiques techniques:

- Mémo vocal enregistrable par les utilisateurs
- 16 télécommandes, 16 badges
- Visualisation de l'état des MES
- Assistance vocal (français-anglais)



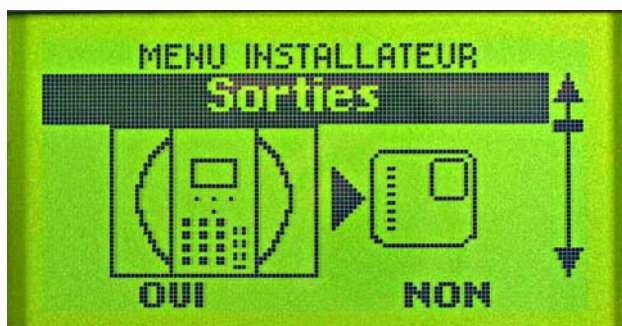
SYSTEME RADIO 7510R

Menu Installateur



1. DéTECTEURS

1. Ajouter/Annuler des détecteurs
Apprentissage
Tout Supprimer
2. Éditer Zones 1 à 34
 - 1 Nom
 - 2 Type
 - 3 Partitions
 - 4 Options

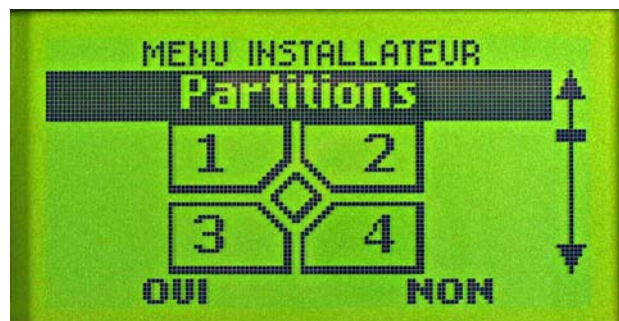


2. Sorties

1. Ajouter sortie
2. Modifier sortie
 - 1 Sortie 01
Nom
Type
 - 2 Sortie 2
(sorties 3 à 34)

SYSTEME RADIO 7510R

Menu Installateur



3. Partitions

1. Partition 1 à 4
2. Mode de MES
3. Tempo sortie
4. Tempo d'entrée
5. Type d' Alarme
6. MES partielle
7. D.Issue partielle
8. R.Entrée partielle

SYSTEME RADIO 7510R

Menu Installateur

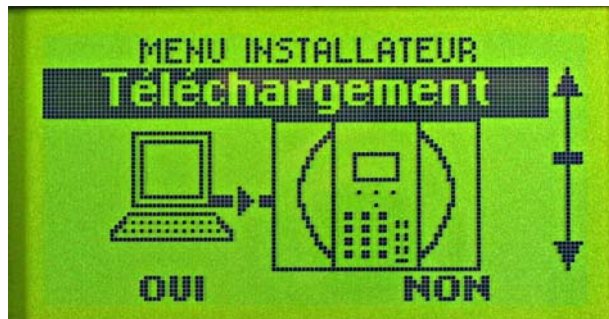


4. Options Système

- 1 Options Utilisateur
 - Enreg. message
 - RAZ Alarme
 - Action 2 touches
 - RAZ AP
 - Isolation
 - Téléassistance
 - MES Rapide
2. Langage
3. RAZ Programme
- 4 Code Installateur
- 5 Télécommande (Arrêt)
- 6 Alarme Agression
- 7 Réarmements
- 8 Retard sirène
- 9 Tempo sirène
- 10 Retard d'Entrée
- 11 Supervision
- 12 Brouillage
- 13 Test Piles

SYSTEME RADIO 7510R

Menu Installateur



5. Téléchargement

- 1 Nom Client
- 2 Type de Connexions
- 3 Nombre Sonneries
- 4 1^{ère} sonnerie
- 5 Téléch. distant
- 6 No. Téléphone
- 7 Contre Appel
- 8 Vitesse du modem

SYSTEME RADIO 7510R

Menu Installateur



6. Transmissions

1 Alarmes

Mode d'appel
No. Téléphones
Numéros Client
Protocoles
Canaux Scancom
Fin alarme Scancom
Programmation SIA
Fin alarme
Progr. ID contact
Test dynamique
Réarmement Vol
AP = Intrusion

2 Téléassistance

Mode d'appel
No. Téléphones
Numéros Clients
Protocoles
Acquit d'appel

3 Vocal

Mode d'appel
Messages
No. Téléphones
Routage appels
Destinations
Acquit d'appel

4 SMS

Mode d'appel
Messages
No. Téléphones
Routage SMS

5. Défaut de ligne

6. Choix Transmetteur

SYSTEME RADIO 7510R

Menu Installateur



7. Téléassistance

Début du contrôle
Fin du contrôle
Temps de contrôle
Réglage du volume



8. Tests Système

Sirène
Haut-parleur
Clavier
DéTECTEURS
Portée Radio
Sorties
Télécommande
Médailles
Émetteurs agression
Badges

SYSTEME RADIO 7510R

Menu Installateur



9. Historique

250 événement horodatés

10. Version Centrale

SYSTEME RADIO 7510R

Menu Utilisateur



Mémo vocal

Écouter
Enregistrer
Effacer



Isolation de Zones



Utilisateurs

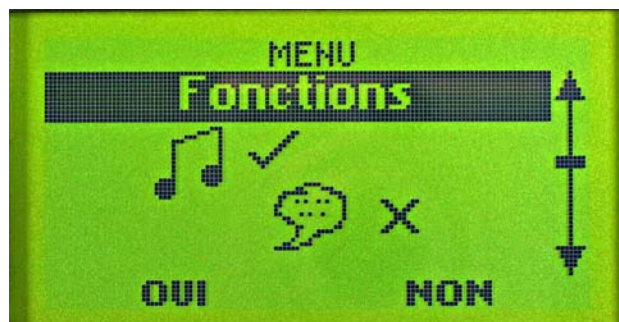
Édition utilisateur
Nom
Type
Partitions
Code Badge
Télécommandes
Médaille
Agression
Ajouter utilisateur
Supprimer utilisateur



Historique

SYSTEME RADIO 7510R

Menu Utilisateur



Fonctions

Carillon
Assistance vocale
Contrôle d'activité



Test

Sirène
Haut-parleur
Clavier
Détecteurs
Sorties
Télécommandes
Médailles
Émetteur agression
Badges

SYSTEME RADIO 7510R

Menu Utilisateur



Systeme

Date et heure
Éditer sorties
Téléchargement
Heure d'été/hiver
Volume message
Installateur
Infos transmetteur



Renvoi d'appel



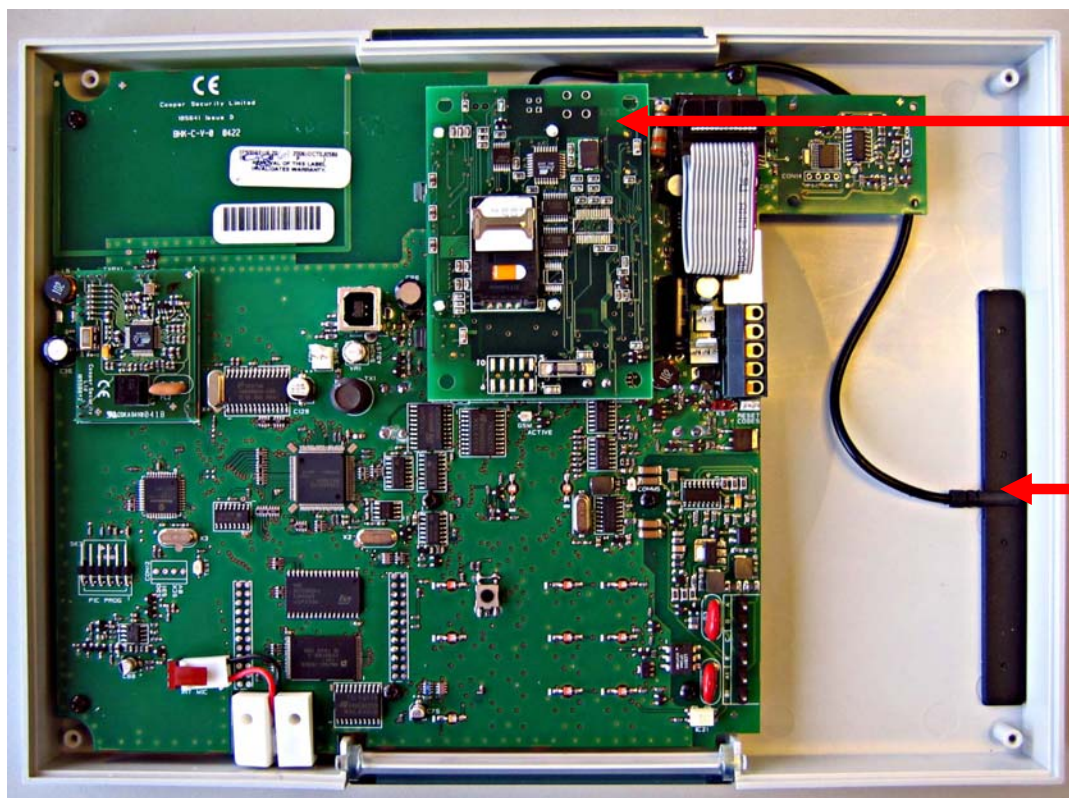
Sorties On/Off



Appel téléphonique

SYSTEME RADIO 7510R

Options transmetteur GSM ou Numéris



Transmetteur GSM enfichable

Antenne du Transmetteur GSM

Intérieure de la centrale 7500R

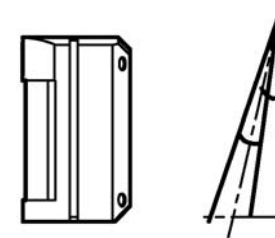
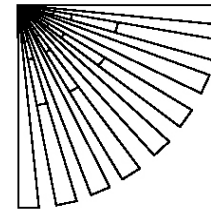
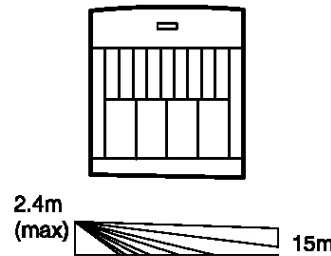
Une gamme complète de périphériques sans fil

Code	Désignation
45300	7500EUR-21 Kit = 7500R +714R+734R+723R+ 1 badge
45302	714REUR-00 Infrarouge Radio 12 m / 90° 868 Mhz
45303	734REUR-01 Contact radio 868 Mhz
45304	723REUR-00 Télécommande 4 touches 868 Mhz
45325	750REUR-00 Sirène radio extérieure + Flash intégré
45327	720REUR-00 Détecteur de Fumée radio avec buzzer 85 dB
45326	738REUR-00 Détecteur de chocs radio
46065	PROXTAG5 5 Badges proximité pour Alice
45310	739REUR-50 Détecteur de bris de verre
45311	8840EUR-00 Transmetteur GSM interne
45312	8740EUR-00 Transmetteur RNIS interne
45328	7525REUR-00 Clavier de commande Radio
45335	770REUR-00 Module Répéteur Radio 8 zones
45336	771REUR-00 Module Infos & Sirène Intérieure

SYSTEME RADIO 7510R

Périphériques

714R Détecteur volumétrique infra rouge radio 15 mètres 90°



Faisceaux de détection sous l'appareil

Alimentation 1 pile au lithium AA 3,5 volts fournie.

Autonomie 2 ans environ en mode normal

Détection 15 mètres 90°

Dimensions réduites : 82 x 71 x 47 mm

Compenser en température

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

Faisceaux de détection sous le détecteur

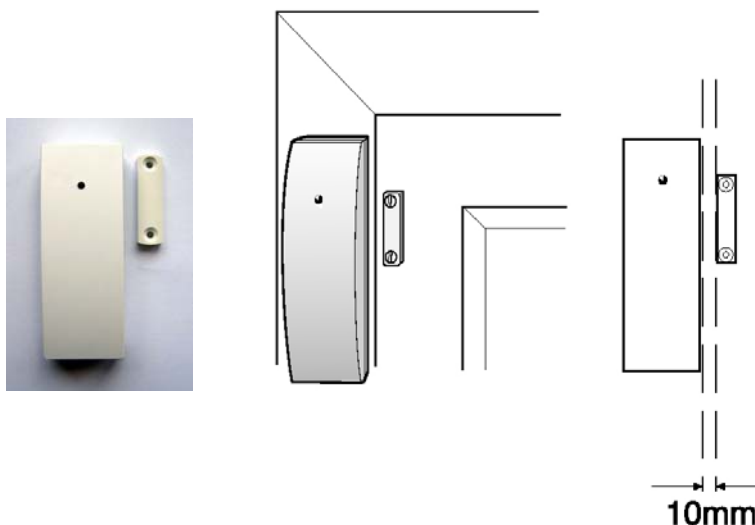
Mode test automatique, extinction du voyant en mode normal.

Non détection des animaux domestiques de moins de 15 Kg à 2 mètres du détecteur

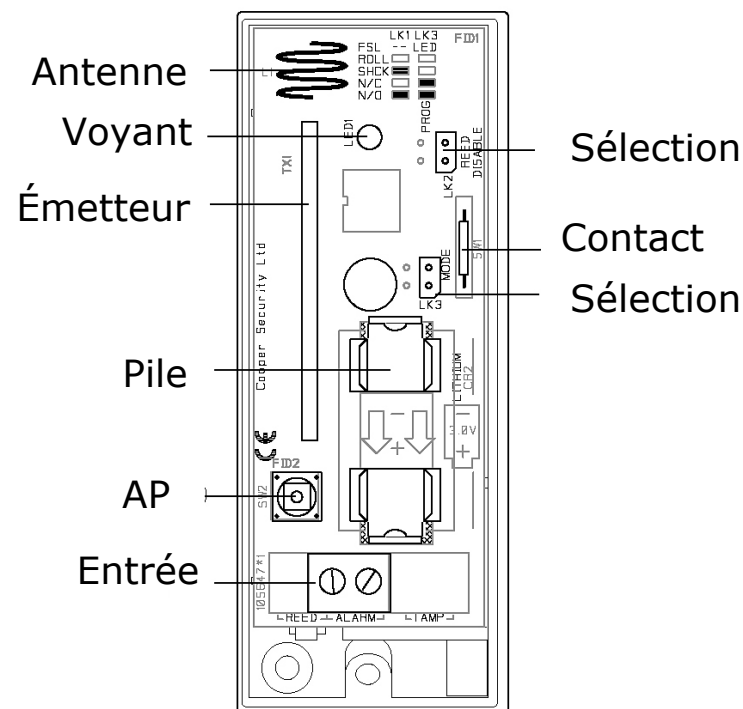
SYSTEME RADIO 7510R

Périphériques

734R Détecteur d'ouverture radio / émetteur universel



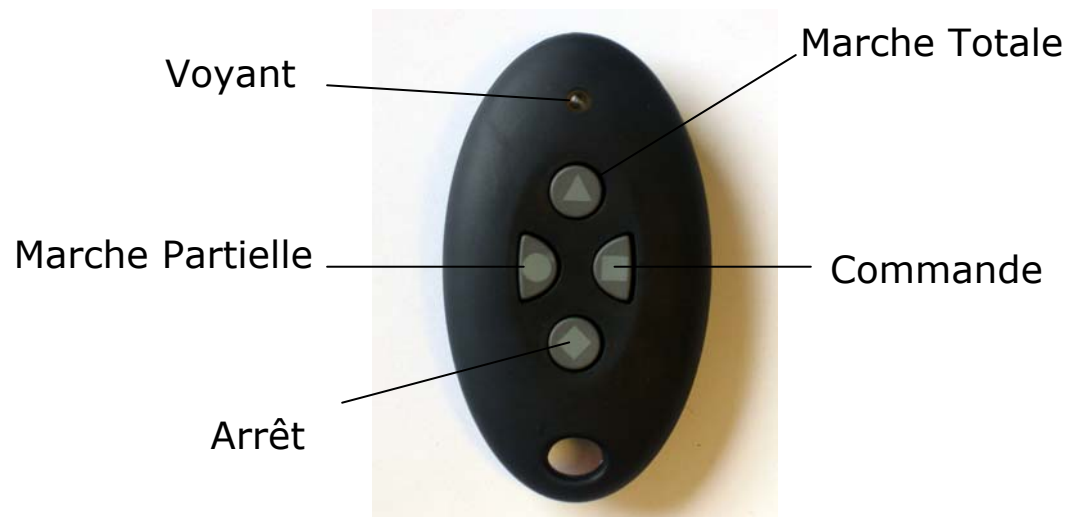
Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie.
 Autonomie 2 ans environ en mode normal
 Dimensions réduites : 90 x 35 x 30 mm
 Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C
 Entrée pour un contact externe sur zone différente



SYSTEME RADIO 7510R

Périphériques

723R Télécommande porte clé



Télécommande sécurisée : Pour éviter les commandes non désirées, il faut appuyer 2 secondes sur les touches pour que la télécommande émette vers la centrale.

Alimentation 1 pile au lithium CR2032 3 volts fournie.

Autonomie 2 ans environ en mode normal

Dimensions réduites et design : 60 x 35 x 15 mm

4 boutons : Marche, Arrêt, Partielle et Commande (Volet, porte garage, lumière).

SYSTEME RADIO 7510R

Périphériques

PROXTAG5 Badge de proximité

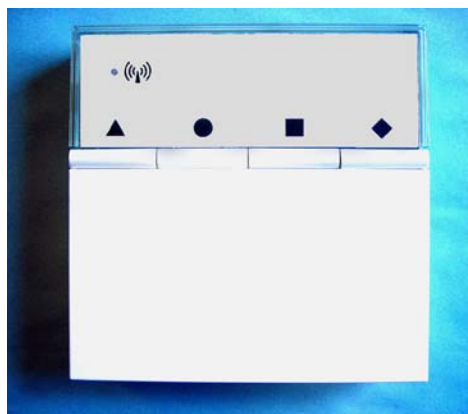


Le badge proximité permet de s'affranchir du code pour utiliser le système.
Il est petit, solide et économique.
On le passe en haut à gauche de l'afficheur pour générer un accès utilisateur
Dimensions : 45 x 30 x 1 mm

SYSTEME RADIO 7510R

Périphériques

Clavier de commande radio intérieur



Design avec rabat pour protéger les touches.
Gestion de tous les codes utilisateurs entrés dans la centrale.
Touche de fonction programmable pour commander une sortie de la centrale.
Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie.
Autonomie 2 ans environ en mode normal
Dimensions réduites : 115 x 115 x 23 mm
Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C

SYSTEME RADIO 7510R

Périphériques

720R Détecteur de fumée radio



Buzzer intégré 85 dB, réarmement automatique

Dimension réduite et esthétique : 100 x 30 mm

Alimentation 1 pile alcaline 9 volts fournie.

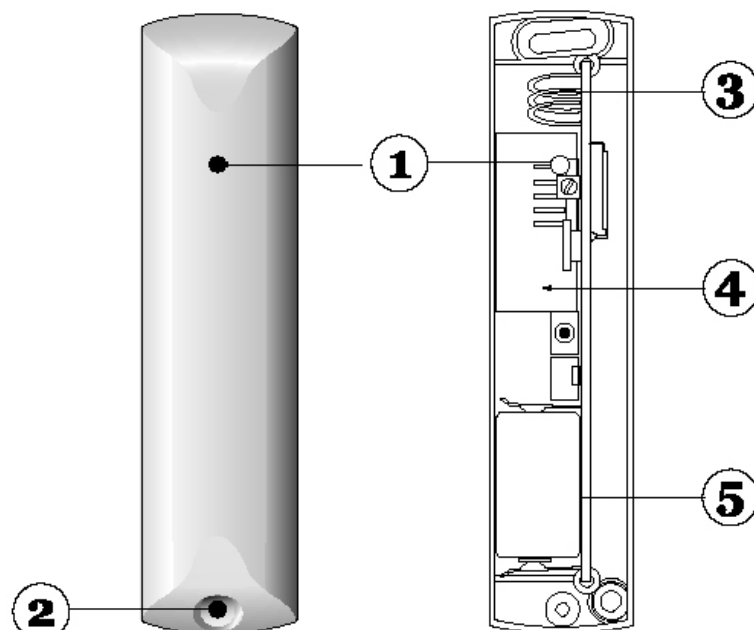
Autonomie 2 ans environ en mode normal

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

SYSTEME RADIO 7510R

Périphériques

738R Détecteur de chocs radio



- 1. LED d'activité
- 2. Vis du capot
- 3. Antenne
- 4. Module émetteur
- 5. Pile



Dimension réduite et esthétique : 120 x 30 x 30 mm

Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie.

Autonomie 2 ans environ en mode normal

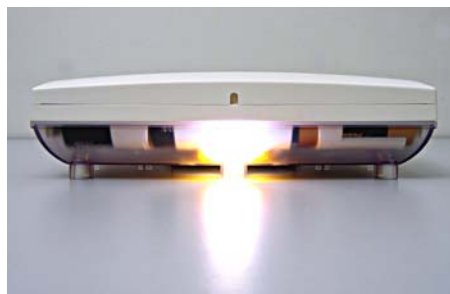
Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C

Réglage de sensibilité automatique ou manuel.

SYSTEME RADIO 7510R

Périphériques

750R Sirène Radio avec flash intérieure / extérieure



Sirène avec flash design.

Dimensions : 272mm (largeur) x 205mm (hauteur) x 75mm (épaisseur)

Boîtier : ABS

Températures de fonctionnement : -25°C à +70° IP : 437

Tonalité de modulation correspondante à la NFC 48-265.

Puissance : 108dBA à 1mètre

Double modulation pour l'alarme intrusion et l'incendie

Tempo d'alarme intrusion : 90 secondes fixe

Alimentation : 4 piles alcalines LR20 non fournies.

Autonomie : supérieure à 2 ans en utilisation normale.

300 cycles d'alarme de 90 secondes avec 1 jeu de 4 piles alcalines

SYSTEME RADIO 7510R

Périphériques

739R Détecteur de bris de verre



Dimension : 118 x 80 x 43 mm

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

SYSTEME RADIO 7510R

Périphériques

771R Module Infos & Sirène Intérieure



Dimension : 121 x 121 x 40 mm

Alimentation 9 à 14 Volts 55mA.

4 maximum par centrale

Signalisation: Alimentation, Réception Radio, Marche, Mémoire d'alarme

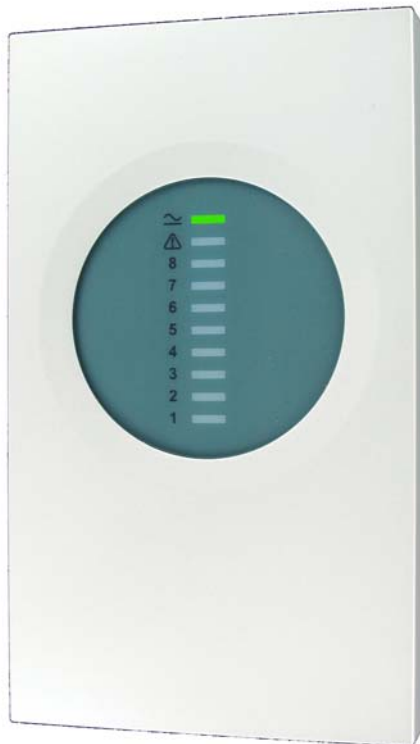
Marche Partielle, Contrôle de zone, Tempo Entrée/Sortie, Alarme

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

SYSTEME RADIO 7510R

Périphériques

770R Module Répéteur Radio 8 zones



Dimension : 208 x 122 x 42 mm

Alimentation 9 à 14 Volts 55mA.

4 maximum par centrale

Signalisation: Alimentation, Défaut et 8 zones

4 maximum par centrale

Alimentation: 9 à 14 volts 70 mA

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