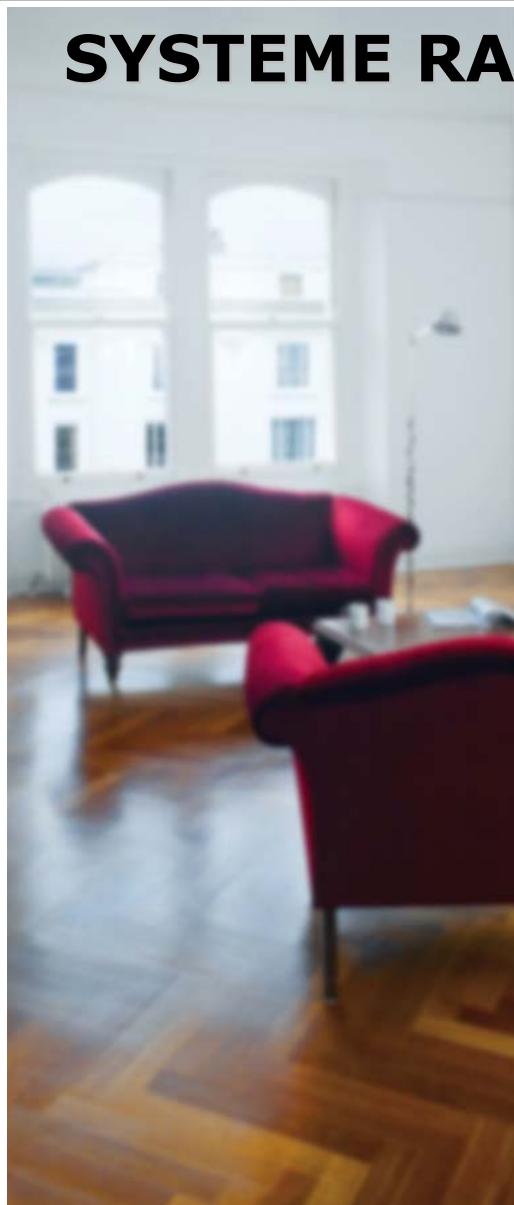




SYSTEME RADIO 7500R



- Sam 10 years

- Emily 8 years





SYSTEME RADIO 7500R

La 7500r 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 multiprotocole (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 (Numéris) ainsi qu'un transmetteur GSM/SMS enfichables sont disponibles en option.

Le logiciel de télémaintenance 958 est compatible avec la 7500R



SYSTEME RADIO 7500R

Un kit est disponible et comprend les éléments suivants:

Une centrale 7500R

Un IRP 735R

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 7500R

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 7500R

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 7500R

Caractéristiques techniques:

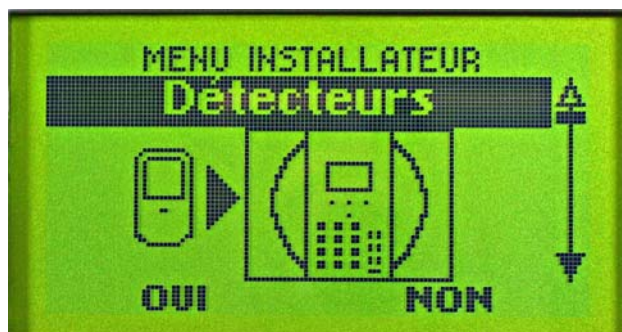
- Mémo vocal enregistrable par les utilisateurs
- 16 télécommandes, 16 badges
- Visualisation de l'état des MES
- Assistance vocal (français-anglais)





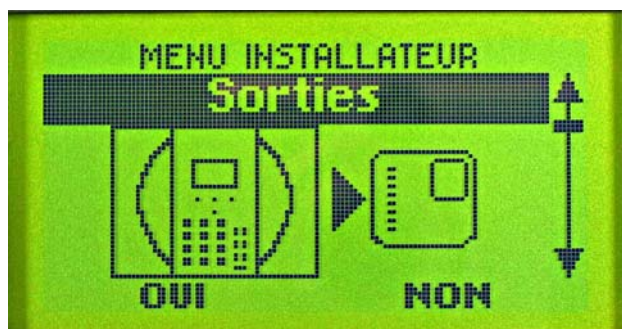
SYSTEME RADIO 7500R

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



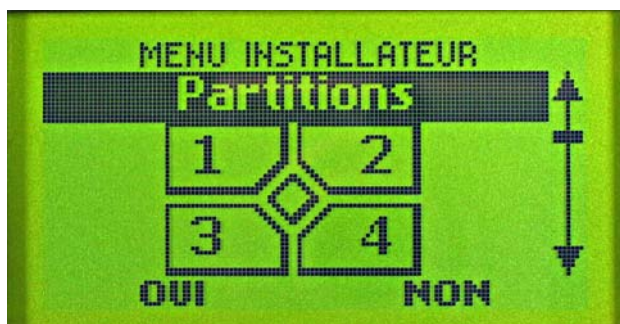
2. Sorties

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



SYSTEME RADIO 7500R

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 7500R

Menu Installateur



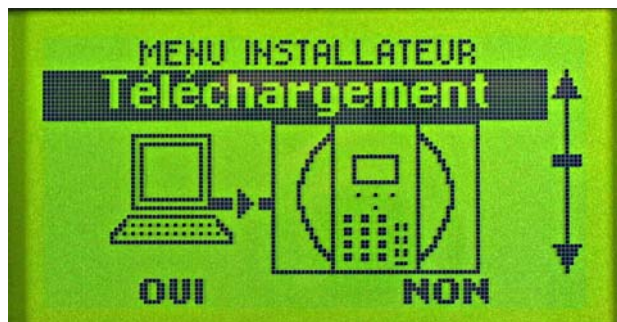
4. Options Système

- 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 7500R

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 7500R

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 7500R

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 7500R

Menu Installateur



9. Historique

250 événement horodatés

10. Version Centrale



SYSTEME RADIO 7500R

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 7500R

Menu Utilisateur



Fonctions

- Carillon
- Assistance vocale
- Contrôle d'activité



Test

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



SYSTEME RADIO 7500R

Menu Utilisateur



Systeme

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



Renvoi d'appel



Sorties On/Off

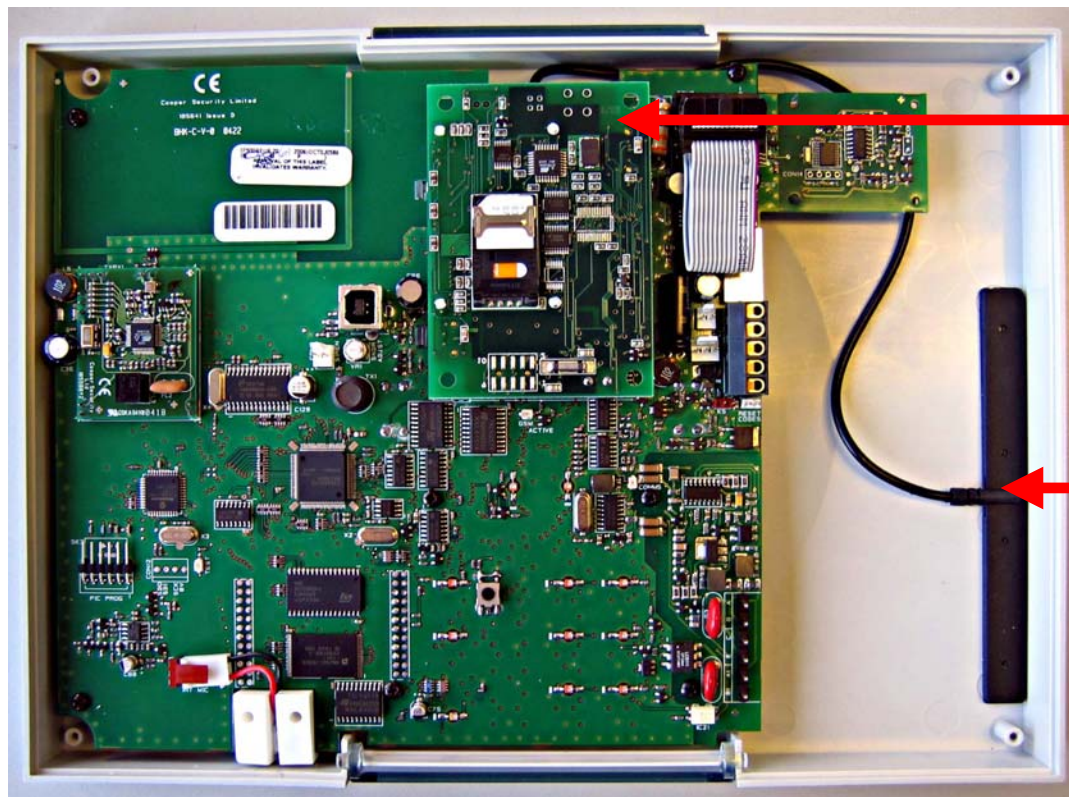


Appel téléphonique



SYSTEME RADIO 7500R

Options transmetteur GSM ou Numéris



Transmetteur GSM enfichable

Antenne du Transmetteur GSM

Intérieure de la centrale 7500R



Détecteur volumétrique infrarouge radio

Portée 15 mètres 90°. Alimentation 2 piles alcalines LR6 non fournies.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
46057	715R EUR-02	Détecteur volumétrique 15 mètres 90°	96 x 70 x 47



Détecteur volumétrique infrarouge radio compact

Portée 12 mètres 90°. Alimentation 1 pile Lithium 3,5 Volts format LR6 fournie.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45302	714R EUR-00	Détecteur volumétrique 12 mètres 90°	80 x 70 x 45



Détecteur 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	Détecteur contact + entrée externe ZFL	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	270 x 205 x 68



Détecteur optique de fumée

Buzzer (85 dB) Alimentation 1 pile Lithium 9 Volts fournie + 2 piles alcalines LR 03 non fournies.

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
46058	719R EUR-02	Détecteur optique de fumée	140 x 47



SYSTEME RADIO 7500R

Périphériques



Emetteur montre pour téléassistance

Configurable en montre, médaillon ou clip. Boîtier 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 téléassistance

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

Emetteur radio intégrable dans le détecteur de bris de verre SENTROL 5845 sans fil

Emetteur 1 canal, alimentation 1 pile 3 volts CR2 Li-Mn fournie

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
45310	739R EUR-00	Emetteur pour détecteur de bris de verre	52 x 50 x 20



SYSTEME RADIO 7500R

Périphériques



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. Envoi de message SMS sur alarme, défaut ou MES / MHS

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



Module transmetteur Numéris

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

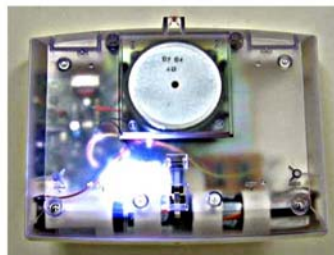


SIRENE / FLASH RADIO 7500R



Sirène / Flash Radio extérieure sur piles alcaline 4 x LR20.

Début 2005

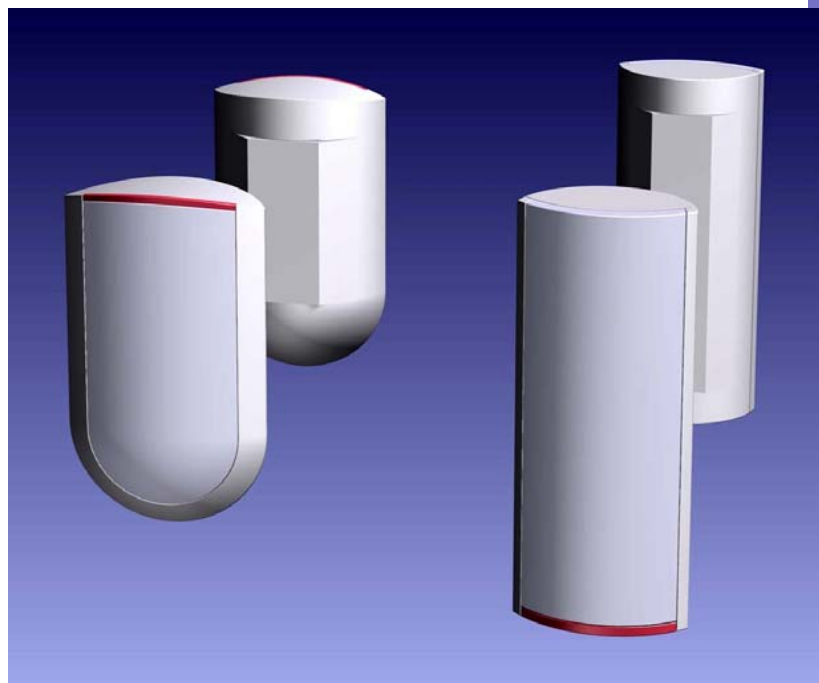


Flash en action



SYSTEME RADIO 7500R

Périphériques à venir





SYSTEME RADIO 7500R

Portée radio en champ libre

Récepteur Antenne	762R Interne	762R 794R	768R Interne	768R 794R	7500R Interne
Emetteur					
701 EUR-50 Médaille	700	1000	700	1000	300
701 EUR-60 Porte clé	400	600	400	600	170
702 EUR-00 Montre	176	250	176	250	76
703 EUR-00 Universel	750	1000	750	1000	600
705 EUR-00 2 canaux	430	610	430	610	180
706 EUR-00 Agression	700	1000	700	1000	300
715 EUR-02 IRP	600	1000	600	1000	250
719 EUR-02 Fumée	750	1000	750	1000	300
723 EUR-00 Téléco	-	-	-	-	80
726 EUR-00 Agression	430	610	430	610	180
726 EUR-50 Agression	700	1000	700	1000	300
734 EUR-00 Contact	600	1000	600	1000	250
7500 EUR-00 Centrale	750	1000	750	1000	-

Notes :

1. Les portées sont données en mètres et en champ libre avec une activité électromagnétique normale.
2. Tous les émetteurs ont une puissance de 10 mW exceptés les 702R et 723R.
3. Positionnement :
Le récepteur se trouvant à 1 mètre du sol, l'émetteur à 1,5 mètre.



SYSTEME RADIO 7500R

Autonomie des piles

Émetteur	Autonomie
701 REUR	76 mois ou 40650 activations
702 REUR	99 mois ou 125786 activations
705 REUR	507 mois ou 813000 activations (Durée de vie : 7 ans)
706 REUR	326 mois ou 271000 activations (Durée de vie : 7 ans)
715 REUR-02	40 mois avec 50 activations par jours
726 REUR	507 mois ou 271000 activations (Durée de vie : 7 ans)
735 REUR-02	26 mois avec 20 activations par jours