

Renseignements :

A-M-S Technologies
 22, Carrière Vermotte
 59150 Wattrelos
 Tel : 03.20.25.44.14
 Fax : 03.20.24.73.23

Centrales d'alarme anti-intrusion

CS175M



Centrale résidentielle filaire et radio

Centrale anti-intrusion 4 zones, 1 territoire.

Centrale d'alarme à microprocesseur 4 zones, la CS 175 peut être étendue à 8 zones à l'aide d'un récepteur 8 zones radio.

- Jusqu'à 8 zones radio supervisées
- Affichage au clavier de l'alarme, autoprotection, batterie faible et perte émetteur

- 4 zones filaires librement programmables
- Extensible à 8 zones max par module radio
- Hybride filaire/radio (8 zones)
- Transmetteur intégré
- Toutes les zones sont programmables comme incendie ou intrusion
- 20 types de zones pré configurés et personnalisables
- 8 codes utilisateurs + 1 code contrainte
- 8 claviers maximum
- Téléchargement avec blocage installateur
- 2 sorties sur carte
- Mode test de marche
- Sortie sirène supervisée
- Armement forcé
- Armement/réarmement automatique
- Sortie HP sirène ou tension
- Pilote sirène intégré / tension
- Accepte 1 module d'extension

Caractéristiques:

Alimentation :	16,5 Vca, 25 VA
Alimentation auxiliaire :	500 mA
Résistance de fin de ligne :	4K7
Pilote sirène intégré :	Modulation pour sirène intérieure
Courant disponible en alarme :	2,5 A
Réponse boucle :	500 ms
Température de service :	0 à 49°C
Boîtier :	39 x 25 cm – Métal beige

Renseignements :

A-M-S Technologies
22, Carrière Vermotte
59150 Wattrelos
Tel : 03.20.25.44.14
Fax : 03.20.24.73.23

CS275



Centrale résidentielle 6 zones, 2 territoires.

Idem CS-175 mais extensible à 16 zones.

La centrale CS 275 peut être étendue à l'aide d'un récepteur radio à 8 ou 16 zones maximum.

- Jusqu'à 16 zones radio ou filaires supervisées.
- Affichage au clavier de l'alarme, autoprotection, batterie faible et perte émetteur
- 2 vrais groupes, 8 claviers par groupes
- 40 codes utilisateur
- Attribution d'un code utilisateur à plusieurs groupes
- Délais d'entrée/sortie différents pour chaque groupe
- Accepte 3 extensions
- 4 sorties extensibles

Renseignements :

A-M-S Technologies
22, Carrière Vermotte
59150 Wattrelos
Tel : 03.20.25.44.14
Fax : 03.20.24.73.23

CS575

**Centrale résidentielle 8 zones, 4 territoires.**

Idem CS-175 mais extensible à 48 zones.

La centrale CS 575 peut être étendue à l'aide d'un récepteur radio à 8 ou 16 zones.

- Jusqu'à 16 zones radio ou filaires supervisées.
- Affichage au clavier de l'alarme, autoprotection, batterie faible et perte émetteur
- 4 vrais groupes, 8 claviers par groupes
- 40 codes utilisateur
- Attribution d'un code utilisateur à plusieurs groupes
- Délais d'entrée/sortie différents pour chaque groupe
- Accepte 3 extensions
- 4 sorties extensibles

Renseignements :
A-M-S Technologies
22, Carrière Vermotte
59150 Wattrelos
Tel : 03.20.25.44.14
Fax : 03.20.24.73.23

Catalogue intrusion



ARITECH →

CS 5006	Clavier à LED pour centrales CS 175/275/575 	
CS 5008	Clavier à afficheur LCD pour centrales CS 175/275/575 	

Renseignements :
A-M-S Technologies
22, Carrière Vermotte
59150 Wattrelos
Tel : 03.20.25.44.14
Fax : 03.20.24.73.23

CS 216	<p>Module d'extension 16 zones pour CS275/575</p>  <p>Carte d'extension 16 zones filaires, peut être déporté jusqu'à 800 m de la centrale sur bus clavier.</p>	
CS 507	<p>Extension de sorties pour centrales CS 175/275/575</p>  <p>Grâce à la configuration flexible au départ d'une riche bibliothèque d'événements ou d'une combinaison d'événements, le module CS 507 peut commander l'éclairage ou des fonctions domotiques via des sorties à collecteur ouvert ou une sortie série en protocole X10.</p>	
CS 534	<p>Module audio et domotique pour centrales CS 175/275/575</p>  <p>Le module domotique CS 534 peut être utilisé pour la commande des modules X10 ainsi que pour la fonction interphonie. Ce module offre d'autre part de nombreuses possibilités horaires telles que marche automatique, planification de congés, et télécommande DTMF par le réseau téléphonique.</p>	

Renseignements :
A-M-S Technologies
22, Carrière Vermotte
59150 Wattrelos
Tel : 03.20.25.44.14
Fax : 03.20.24.73.23

CS 5003	Logiciel de téléchargement pour centrales CS 175/275/575	
RX8I4CA- pcb	Récepteur radio 8 canaux pour centrales CS 175/275/575  <p>Permet d'étendre le nombre de zones des centrales CS 175/275 et 575 à l'aide de 8 zones radio supervisées, affichage au clavier de l'alarme, antisabotage, batterie faible et perte émetteur . Prévoir un boîtier RXIEH00 pour la centrale CS175M.</p>	
RX16I4CA- pcb	Récepteur radio 16 canaux pour centrales CS 275/575 Idem RX8I4CA-pcb mais avec 16 zones radio.	
RXIEH00	Boîtier vide pour récepteur radio	
RF320I4	Détecteur d'ouverture porte/fenêtre  <p>Type de pile : 1 x 3,6V lithium Longévité de la pile : 5 ans et plus Fréquence de fonctionnement : 433 MHz Portée à découvert : 150 m Dimensions (mm) : 82 x 39 x 25</p>	

Renseignements :
A-M-S Technologies
22, Carrière Vermotte
59150 Wattrelos
Tel : 03.20.25.44.14
Fax : 03.20.24.73.23

Catalogue intrusion


ARITECH →

RF42514	Détecteur IRP 16 m Détecteur EV425 radio, portée réglable 10/16 mètres. Type de pile : 1 x 3V lithium Longévité de la pile : 5 ans et plus Fréquence de fonctionnement : 433 MHz Portée à découvert : 400 m Dimensions (mm) : 120 x 70 x 50	
RF57214	Détecteur de fumée  Type de pile : 1 x 3V lithium Longévité de la pile : 5 ans et plus Fréquence de fonctionnement : 433 MHz Portée à découvert : 150 m Dimensions (mm) : 140 x 65	
RF35214	Télécommande 2 boutons  Type de pile : 1 x 12V 33mAh alcaline Longévité de la pile : 5 ans et plus Fréquence de fonctionnement : 433 MHz Portée à découvert : 150 m Dimensions (mm) : 57 x 36 x 120	
RF35414	Télécommande 4 boutons  Type de pile : 1 x 12V 33mAh alcaline Longévité de la pile : 5 ans et plus Fréquence de fonctionnement : 433 MHz Portée à découvert : 150 m Dimensions (mm) : 57 x 36 x 120	

Renseignements :
A-M-S Technologies
22, Carrière Vermotte
59150 Wattrelos
Tel : 03.20.25.44.14
Fax : 03.20.24.73.23

Catalogue intrusion

ARITECH →

RF36014	Bouton panique étanchéité  <p>Type de pile : 1 x 3,6V lithium Longévité de la pile : 5 ans et plus Fréquence de fonctionnement : 433 MHz Portée à découvert : 150 m Dimensions (mm) : 82 x 39 x 25</p>	
RF90014	Outil de diagnostic 