

Centrale PC9155

- Centrale radio bidirectionnelle
- 32 zones radio et 16 télécommandes
- **Transmetteur vocal et digital intégré**
- **Sirène de 85 dB intégrée**
- 16 codes d'utilisateur, 1 code maître, 1 code maintenance
- Enrôlement rapide des périphériques
- Transmission et interactivité SMS via GS2065 ⁽¹⁾
- Secours de transmission RTC par GSM via GS3120BA ⁽¹⁾
- 2 entrées/sorties programmables
- Accepte jusqu'à 4 claviers (WT5500/WT5500P)
- Accepte jusqu'à 4 sirènes (intérieures/extérieures)
- Autoprotégée (ouverture et arrachement)
- Alimentation de secours de 24 h (prévoir batterie au plomb 12V/2,2Ah)



Clavier LCD WT5500

- Clavier radio bidirectionnel
- Ecran LCD rétroéclairé (2 lignes de 16 caractères)
- Autoprotégé (ouverture et arrachement)
- Multiples sonneries de carillon de porte
- Capteur d'éclairage ambiant
- Affichage de la température extérieure (via sirène extérieure)
- Totalement supervisé
- 4 piles de type «AA» fournies



Clavier LCD + lecteur de proximité WT5500P

- Idem WT5500 avec lecteur de proximité
- Armement/désarmement par badge PT4

Badge de proximité PT4

- Badge de proximité pour WT5500P
- Armement/désarmement de la centrale



Alimentation secteur WT5500XEU

- Alimentation optionnelle pour WT5500 et WT5500P
- Tension d'alimentation 4,5V

Télécommande + écran LCD WT4989

- Télécommande porte clé bidirectionnelle
- Ecran LCD à icônes rétroéclairé
- Confirmation visuelle et sonore des mises en /mises hors service
- 4 boutons de fonction programmables
- Jusqu'à 6 fonctions programmables
- 2 fonctions à combinaison de 2 boutons
- Indication du statut de l'installation
- 2 piles bouton de type «CR2032» fournies



Télécommande 4 fonctions WLS4939

- Télécommande porte clé
- 4 touches programmables
- 2 piles bouton de type «CR2025» fournies



Télécommande panique WS4938

- Télécommande porte clé
- 1 touche «agression»
- Totalement supervisé
- 2 piles bouton de type «CR2025» fournies

Détecteur IRP WS4904P

- Détecteur infrarouge radio 12 x 12m
- Comptage d'impulsion
- Traitement numérique des signaux
- **Immunité aux animaux jusqu'à 27kg**
- Autoprotégé (ouverture et arrachement)
- Totalement supervisé
- 1 pile de type «CR123» fournie



Contact miniature extra plat WS4975W

- Contact d'ouverture radio
- Dimensions miniaturisées :
 - .contact : 57 x 25 x 5 mm
 - .aimant : 33 x 11 x 8 mm
- Totalement supervisé
- 1 pile bouton de type «CR2032» fournie

**discret et efficace :
il passe inaperçu !**



Contact discret + émetteur universel WS4945W

- Contact d'ouverture radio
- Emetteur universel intégré via entrée pour contact NF
- Autoprotégé (ouverture)
- Totalement supervisé
- 1 pile de type «CR2» fournie



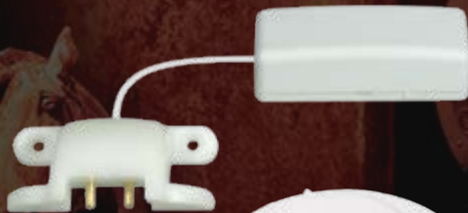
Détecteur de bris de verre WLS912L

- Détecteur de bris de verre radio à traitement numérique
- Sensibilité adaptable à plusieurs types de verres
- Autoprotégé (ouverture)
- Totalement supervisé
- 2 piles de type «CR123» fournies



Détecteur d'inondation WS4985

- Détecteur d'inondation radio
- Autoprotégé (ouverture et arrachement)
- Câble de 1,80m compris
- Totalement supervisé
- 1 pile de type «CR2» fournie



Détecteur de fumée WLS4916

- Détecteur optique de fumée radio
- **Conforme à la norme EN1404 (DAAF)**
- LED et avertisseur sonore 85dB intégrés
- Totalement supervisé
- 2 piles de type «CR123» fournies

**conforme à la norme
EN1404 (DAAF)**



Détecteur de monoxyde de carbone WS4913

- Détecteur de monoxyde de carbone radio
- **LED et avertisseur sonore 85dB intégrés**
- Totalement supervisé
- 2 piles de type «CR123» fournies



Sirène intérieure WT4901

- Sirène intérieure bidirectionnelle
- Puissance 85 dB
- Signale : les alarmes, les carillons de porte, les délais d'entrée et de sortie et les défauts
- Supervision d'états de pile faible, de défaut RF, des autoprotéctions
- Bouton de test
- Autoprotégée (ouverture et arrachement)
- Dimensions : 84 × 127 × 29 mm
- 4 piles de type «AA» fournies



design et discrète :
elle se fond dans le décor

Sirène extérieure WT4911P

- Sirène extérieure bidirectionnelle à Flash
- Puissance 105 dB
- Confirmation visuelle et sonore des mises en /mises hors service
- Sonde de température permettant aux claviers d'afficher la température extérieure
- Supervision d'états de pile faible, de défaut RF, des autoprotéctions
- Fonction de test locale ou à distance
- Autoprotégée (ouverture et arrachement)
- Indice de protection aux intempéries IP34
- Température de fonctionnement : -35°C à +70°C
- Dimensions : 280 × 216 × 46 mm
- 1 pile au lithium de type « D » fournie



effilée et puissante :
architecture sauvegardée