

5882EUHS

Récepteur radio compatible avec les centrales Vista™ et le système radio Secom V2

Le 5882EUHS permet d'utiliser les centrales Vista™ avec les périphériques radio de la gamme Secom V2. Ces périphériques présentent des caractéristiques en matière de portée, de sécurité, de fiabilité et de performances encore jamais égalées par les autres systèmes radio utilisant la fréquence de 868 MHz en FM. Désormais, les installations commerciales et industrielles peuvent se passer de fils reliant les détecteurs PIR, les



contacts d'ouverture et les claviers. Ces types d'installation offrent de nombreux avantages: débits plus rapides, grande fiabilité, faibles coûts et entière satisfaction des clients. Le clavier sans fil CSK novateur (voir la photo) avec son lecteur de proximité intégré offre aux utilisateurs de nombreuses fonctions intégrées flexibles et faciles d'utilisation, tout à fait inédit pour ce type d'application. Le système est conforme aux normes européennes EN50131.

Caracteristiques:

- Système protégé contre le brouillage radio.
- Récepteur à double antennes pour une meilleure couverture.
- Excellent rapport qualité/prix.
- Grande simplicité d'installation.
- Sécurité: grâce au numéro de série, chaque périphérique possède un code unique, non reproductible attribué durant la phase d'auto-apprentissage.
- Piles au lithium standard fournies.
- Simple d'utilisation et convivial grâce aux claviers sans fil et aux télécommandes qui facilitent l'utilisation du système sur des installations complexes.
- Même type de pile standard au lithium pour tous les périphériques (y compris pour les détecteurs infrarouge).
- Supervision transmise toutes les 10 minutes.
- Conforme aux normes EN50131.
- Clavier radio disponibles pour, par exemple, la mise en ou hors service du système / activer désactiver des relais etc., par code ou par badge.
- Les claviers peuvent être attribués à chaque partition.
- Autonomie supérieur à 4 ans (dans le cadre d'une utilisation normale) pour les détecteurs infrarouge et les contacts d'ouverture radio.
- Programmation de tous les périphériques radio sur la centrale Vista par auto-apprentissage.
- Gestion de pile basse des périphériques radio et avertissement de l'état de celle-ci une semaine avant la décharge complète.

5882EUHS

Système radio Secom V2

Caracteristiques Techniques:

Caractéristique	
Alimentation	12 Vcc Consommation max 85 mA @ 12 Vcc.
Fréquence	868,250 MHz
Dimensions	188 x 112 x 37mm (H x L x P)
Portée	60 mètres en intérieur. Le système est équipé d'un mesureur de champ.(en mode test le gain est réduit de 3 db)
Température	0°C à + 50°C ne convient pas aux installations en extérieur
Humidité	85% max. (sans condensation)
Certifications	Directive R&TTE 119/5/EC, EN300 220-1:2000, ETS300 683:1997, EN50130-4:1998

Dispositifs:

-  **IRX800GY**
 - Détecteur à infrarouge passif
 - Portée: 9 x 10m
-  **IRX800PIGY**
 - Détecteur à infrarouge passif
 - Portée: 12 x 12m
 - Immunité aux petits animaux
-  **DOD800GY**
 - Contact magnétique

-  **BVA800HF-B**
 - Détecteur de bris de vitre
 - Portée: 7.5m
-  **DTO800HF-B**
 - Détecteur incendie température / optique.
 - Couverture : 50m²
-  **TCM800HF**
 - Bouton panique
-  **TC805HF**
 - Télécommande avec 5 fonctions

-  **CLI810HF-B**
 - Clavier Radio
 - Permet la mise en /hors service du système, les agressions, et l'activation des sorties.
 - 10 Utilisateurs
-  **CSK800HF-B**
 - Idem que le CLI810HF avec en plus un lecteur de proximité embarqué permettant de lire les Tags
-  **TAG-g**
 - Badge gris pour le clavier CSK
-  **TAG-i**
 - Badge ivoire pour le clavier

Toutes les marques de commerce citées sont la propriété de leurs détenteurs légitimes. Remarque : Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques du présent document sans notification préalable. Les images ont pour seule fonction de donner une vue générale du produit.

Honeywell Security & Custom Electronics

Parc Gutenberg
8, voie La Cardon
91120 Palaiseau
France

Tel : +33 (0) 1 64 53 80 40

Fax : +33 (0) 1 64 53 80 44

www.honeywell.com/security/fr

HSCE-5882EUHS-01-FR(04/06)DS-C
Avril 2006
© 2006 Honeywell International Inc.

Honeywell