

## 5882EUHS

### Receptor vía radio compatible con las centrales Vista™ y el sistema vía radio de largo alcance Secom V2

El receptor 5882EUHS permite que cualquier central Vista™ se conecte con los periféricos inalámbricos de la gama Secom V2. La gama de periféricos Secom V2 ofrece funciones de largo alcance, seguridad y fiabilidad, además de otras prestaciones insuperables en este momento por los el resto de sistemas vía radio que utilizan la frecuencia 868MHz. A partir de ahora, las instalaciones comerciales e industriales podrán realizarse sin necesidad de conectar a través de cables, contactos o teclados, con



lo que se garantiza una instalación más rápida y de gran fiabilidad, además de una notable reducción en los costes y la completa satisfacción del cliente final. El innovador teclado vía radio CSK (en la imagen superior) cuenta con un lector de proximidad integrado que ofrece al usuario final numerosas funciones de automatización junto a características de flexibilidad y sencillez incomparables en otras aplicaciones de este tipo. Este sistema cumple con la nueva normativa europea EN50131.

### Características:

- Largo alcance. No necesita repetidor
- Sistema protegido contra la anulación de los periféricos
- Dos zonas receptoras con antena doble para conseguir una cobertura más uniforme
- Magnífica relación calidad/precio.
- Fácil de instalar
- Seguridad: Sistema de serie, cada dispositivo posee un código único adjudicado en la fase de producción imposible de duplicar
- Batería estándar de litio suministrada con el dispositivo
- Ergonómico y fácil de usar gracias al teclado vía radio y a los mandos de control remoto, facilita la utilización del sistema en instalaciones complejas
- Todos los periféricos (incluidos los sensores infrarrojos) utilizan un único acumulador estándar de litio que puede conseguirse fácilmente
- Sistema supervisado con transmisión de funcionamiento cada 10 minutos
- Cumple la norma EN50131
- Periféricos compatibles con la gama de centrales Galaxy G2
- Teclado CLI o CSK (con lector de proximidad) con 9 funciones domóticas que pueden llevarse a cabo mediante la salida de relé estándar o de onda por transmisión estándar X-10
- Teclado operativo en cualquier zona de la central
- Larga duración de las baterías debido a la utilización de chips innovadores de bajo consumo. La garantía de duración de la batería es de 5 años en los sensores infrarrojos y en los contactos magnéticos
- Es posible utilizar la unidad 5882EUHS como receptor secundario de una instalación vía radio ya existente (sólo en centrales Vista™ compatibles con la instalación de dos receptores)
- Aprendizaje automático de todos los periféricos de la central Vista™
- Aviso anticipado de descarga de la batería dos meses antes de que se agote por completo, con identificación del dispositivo concreto

# 5882EUHS

## Sistema vía radio de largo alcance Secom V2

### Características Técnicas:

Especificaciones	
Alimentación	12VDC (del bus ECP de Vista™), consumo medio de energía de 60mA@12Vcc, energía consumida máxima de 85mA@12Vcc
Frecuencia	868.250 MHz
Dimensiones	188 x 112 x 37mm (HxWxD)
Alcance	aproximadamente 60 metros en zonas interiores en modo prueba (el área de funcionamiento debe comprobarse in situ con el sistema a modo prueba, que aplica una reducción de un 50% de la zona de recepción)
Temperatura	0°-50° no debe instalarse en exteriores
Humedad	máx. 85%
Homologaciones	Directiva R&TTE 119/5/EC, EN300 220-1:2000, ETS300 683:1997, EN50130-4:1998

### Periféricos:



#### IRX800GY

- Sensor de movimiento pasivo de infrarrojos
- Alcance: 9 x 10m
- Doble compensación de temperatura



#### IRX800PIGY

- Sensor de movimiento pasivo de infrarrojos
- Alcance: 12 x 12m
- Con presencia de animales (Pet immune)



#### DOD800GY

- Contacto magnético inalámbrico que incluye tamper contra rotura y arranque



#### BVA800HF-B

- Detector de rotura de cristal
- Alcance: 7.5m



#### DTO800HF-B

- Detector óptico
- Alcance: 50m<sup>2</sup>



#### TCM800HF

- Pulsador de alerta



#### TC805HF

- Mando a distancia con 5 funciones



#### CLI810HF-B

- Teclado vía radio
- Armado/desarmado del sistema, programación de los códigos de usuario, tecla de emergencia
- Gestión de 10 códigos



#### CSK800HF-B

- Con las mismas características que el dispositivo CLI810HF con lector de proximidad incorporado



#### TAG-g

- Tarjeta de color gris para el teclado CSK



#### TAG-i

- Tarjeta de color marfil para el teclado CSK

Todas las marcas que aparecen pertenecen a su propietario legal. Nota: el fabricante podrá modificar sin previo aviso las características citadas en el presente documento. El único propósito de las imágenes que se incluyen es realizar una presentación general del producto.

### Honeywell Security & Custom Electronics

C/ Mijancas nº1, 3ª planta  
Polígono Industrial Las Mercedes  
28022 Madrid  
España  
Tel: 902 667 800  
Fax: 902 932 503  
[www.honeywell.com/security/es](http://www.honeywell.com/security/es)

HSCE-5882EUHS-01-ES(06/06)DS-C  
Junio 2006  
© 2006 Honeywell International Inc.

# Honeywell