

685-220



Central Receptora de Alarmas

La avanzada receptora digital de alarmas de Honeywell security de alta velocidad 685-220 trabajará para usted. Es una receptora versátil, que marca la diferencia en eficiencia frente a otras receptoras, desde el momento en que se pone en funcionamiento. La 685-220 le imprime cada transmisión en una impresora de 80 columnas. Incorpora diagnósticos de funcionamiento avanzado. Cada 10 minutos la receptora 685-220 monitoriza automáticamente las líneas de teléfono, y si se dan casos de condiciones de fallo o baja batería, produce la acción correctora conveniente.

Adecuada para cualquier uso. Miles de Centrales Receptoras de Alarmas en los cinco continentes han seleccionado la 685-220 de Honeywell Security como la más fiable y adecuada a sus necesidades.

La 685-220 se utiliza para monitorización de centrales de intrusión e incendio, soporta diversos métodos de señalización; para usar en instalaciones certificadas. Sin comparación en cuanto a fiabilidad, potencia y funcionamiento, la 685-220 es la receptora digital para central receptora que sienta las bases de la excelencia, ahora y en el futuro.

Características:

- Compatible con diversos formatos de transmisión.
- Acepta transmisiones de hasta 40 pulsos/seg.
- Acepta mensajes con y sin control de paridad.
- Almacena hasta 113 mensajes para períodos de alto tráfico.
- Display y pilotos indicativos para simplificar la gestión del operador.
- Compatible con sistemas de verificación visual (VAV) y audible (VAA) de Honeywell security.

685-220

Central Receptora de Alarmas

Especificaciones:

- Peso (sin tarjetas de línea): 18.8Kg
- Dimensiones:
483mmAx175mmAx534mm (encaja en rack estándar de 483mm, altura entre los dos agujeros de montaje es de 102mm).
- Consumo: una tarjeta de línea: a 12VCC: 2.5A máx ocho tarjetas de línea: 4.5-5A máx.
- Batería en reposo: 12V, 55Amp Hr
- Equivalencia Ringer: 0.7B

Características:

Estas son las principales características de la receptora digital 685 de Honeywell security:

- Acepta transmisiones en los formatos más usados en la actualidad: Honeywell security (baja/alta velocidad / 4+2 express / Contact ID), Sescoa, Radionics.
- Acepta 10, 20, 40 pulsos por segundo y transmisiones de 10DTMF caracteres/seg.
- Verificación de mensaje con y sin control de paridad.
- Almacena hasta 113 mensajes para mostrarlos posteriormente en caso de mucho tráfico o períodos de "problema".
- Luces para intrusión, incendio, restablecimiento, test, apertura, clausura, baja batería disparada, por señal de entrada.
- Las luces indican fallo CA, baja batería, fallo línea telefónica, fallo impresora-en receptora.
- Conectores para impresora de serie, puerto paralelo , interfaz RS232 incorporado.
- Cargador de batería incorporado para operación a largo plazo ininterrumpida.
- Muestra fecha y hora.
- Si se recibe una segunda alarma tras 10 segundos de una alarma, el zumbador incorporado NO se activará tras haber sido silenciado.
- Diseño modular para facilitar el empotrado o para montaje sobremesa.
- Compatible con sistemas de verificación audible (VAA) y visual (VAV) de Honeywell security.
- Tiempo total entre conocimiento y kiss-off por debajo de 5 segundos con los formatos alta velocidad / express / sensor ID de Honeywell security.

Orden De Pedido:

685-220: Central Receptora de Alarmas

Honeywell Security & Custom Electronics

C/ Mijancas nº1, 3ª planta
Poligono Industrial Las Mercedes
28022 Madrid
España
Tel : +34 902 667 800
Fax : +34 902 932 503
Email : seguridad@honeywell.com
www.honeywell.com/security/es

HSCE-685-02-ES(02/06)DS-C
Febrero 2006
© 2006 Honeywell International Inc.

