

elementos de acceso
gama DCS 433 MHz



AED · FLAT · ACTIVA INTERFACE RF/WG

Aplicable a puertas
enrollables · basculantes · correderas
batientes · seccionales · guillotina
rápidas · cristal · giratorias · barreras
pilonas

antenas e interface 433 MHz



jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación

Como accesorios a los receptores DCS,
JCM presenta extensiones de antena e
interfaces para convertir la frecuencia
433 MHz a salidas Wiegand, BUS-S o
Clock&Data.



AED · FLAT · ACTIVA · INTERFACE RF/WG



versatilidad

- Permite multiplicar los puntos de recepción y aumentar el alcance del sistema.
- Utilice los emisores 433 MHz de JCM en cualquier central que trabaje con los protocolos Wiegand o Clock&Data.

Seguridad

- Sistema de código cambiante DCS (Dynamic Code System) que permite la transmisión de un código diferente cada vez que se activa el pulsador.

Personalización del instalador

- Puede personalizar el equipo con su código de instalador.

Facilidad

- Simplifica al máximo el trabajo del instalador y reduce al mínimo las intervenciones técnicas y el trabajo de cableado (3 hilos).

ANTENAS



FLAT

- Prolongación de antena 433 MHz.
- Compatible con receptores radio 433 MHz.
- Cable coaxial de 1,5 m precableado.
- Debe soldarse al conector de antena (activo y masa).
- Dimensiones: 75 x 28 x 8 mm.



AED

- Prolongación de antena anti-vandálica 433 MHz.
- Compatible con receptores radio 433 MHz.
- Cable coaxial de 3 m precableado.
- Debe soldarse al conector de antena (activo y masa).



ACTIVA

- Antena activa con receptor 433 MHz.
- Comunicación: BUS-S.
- Permite multiplicar los puntos de recepción y aumentar el alcance del sistema pudiendo conectar varias antenas en paralelo.
- Funciona como un búfer, recibe códigos y los vuelve a transmitir al receptor por cable.
- Alimentación: 12Vdc.
- Consumo reposo / func. 7mA / 20mA.
- Longitud cable BUS-S para un máximo de 3 antenas: secciones cable 0,22/0,35/0,5 mm² hasta 100/150/200 m respectivamente. Cable categoría 5.
- Longitud cable BUS-S para un máximo de 7 antenas: secciones cable 0,44/0,7/1 mm² hasta 100/150/200 m respectivamente. Cable categoría 5.
- Temperatura de funcionamiento 0°C a +70°C.
- Antena integrada.
- IP44.
- Dimensiones: 112 x 72 x 51 mm.

INTERFACES



INTERFACE RF/WG

- Receptor radio 433 MHz multiprotocolo.
- Comunicación: C4+, Clock&Data, Wiegand 26 y Wiegand 37.
- Permite utilizar los emisores 433 MHz con cualquier central que trabaje con los protocolos Wiegand o Clock & Data.
- Permite configuración monocanal y pluricanal.
- Alimentación: 12Vdc.
- Consumo reposo / func. 14mA / 36mA.
- Entrada de anti-passback.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- IP44.
- Dimensiones: 127 x 70 x 52 mm.

