

Control de acceso
gama MOTION 868 MHz



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

AED868 · FLAT868 ACTIVAGO · CONNECT

antenas e interfaces 868 MHz



jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación

Como accesorios a los receptores
MOTION, JCM presenta extensiones de
antena e interfaces para compatibilizar
su gama 868 MHz con su gama
433 MHz o para pasar la frecuencia
868 MHz a salida Bus LIN, Wiegand o
Clock&Data.



**AED868 · FLAT868
ACTIVAGO · CONNECT**



Alta fiabilidad y sensación de mayor alcance para el usuario

- Con el sistema de transmisión APS (Approaching System), se puede activar el botón del emisor aún estando fuera de cobertura del receptor. El emisor irá transmitiendo repetitivamente la señal mientras el usuario se aproxima a su puerta de garaje y hasta el momento de la apertura de la puerta.

- 1 El usuario activa el emisor fuera del área de cobertura.



- 2 Antes de 15 segundos, entra en el área de cobertura. La puerta continúa cerrada.



- 3 El receptor recibe la señal automáticamente sin activar el emisor de nuevo y abre la puerta.



Versatilidad

- Permite multiplicar los puntos de recepción y aumentar el alcance del sistema.
- Utilice los emisores 868 MHz de JCM con la gama de 433 MHz JCM o en cualquier central que trabaje con los protocolos Wiegand o Clock&Data.
- Permite identificar los GRUPOS del sistema Free (FreeT y FreeTH).

Mayor seguridad

- Sistema de código cambiante de "alta seguridad" con más bits de encriptación.

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.

ANTENAS E INTERFACES



ACTIVAGO

- Antena activa con receptor 868 MHz.
- Comunicación: BUS-LIN y 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.
- Puede ser utilizada como interface en equipos DCS.
- Alimentación: 12Vdc.
- Consumo reposo / func. 14mA / 36mA.
- Longitud cable BUS-LIN: secciones cable 22/0,35/0,5 mm² hasta 100/150/200 m respectivamente. Cable categoría 5.
- Longitud cable BUS-S: secciones cable 0,22/0,35/0,5 mm² hasta 100/150/200 m respectivamente. Cable categoría 5.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- IP54 (IP65 con prensaestopas).
- Dimensiones: 125 x 80 x 35 mm.

CONNECT

- Interface radio 868 MHz multiprotocolo.
- Permite identificar los grupos del sistema Free (FreeT y FreeTH).
- Comunicación: C4+, Clock&Data, Wiegand 26 y Wiegand 37.
- Permite utilizar los emisores 868 MHz con cualquier central que trabaje con los protocolos Wiegand o Clock&Data.
- Permite configuración monocal y pluricanal.
- Alimentación: 12Vdc.
- Consumo reposo / func. 14mA / 36mA.
- Entrada de anti-passback.
- Antena integrada.
- IP54 (IP65 con prensaestopas).
- Dimensiones: 125 x 80 x 35 mm.



FLAT868

- Prolongación de antena anti-vandálica 868 MHz.
- Compatible con receptores radio 868 MHz.
- Cable coaxial de 0,5m pre-cableado.
- Para conectarse al borne de antena de los receptores 868 MHz (malla a masa).
- Dimensiones: 75 x 28 x 8 mm.



AED868

- Prolongación de antena anti-vandálica 868 MHz.
- Compatible con receptores radio 868 MHz
- Cable coaxial de 3 m pre-cableado
- Para conectarse al borne de antena de los receptores 868 MHz (malla a masa).