



control de acceso
gama MOTION 868 MHz

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

CLAF3AN-A3 · INOX/C

teclados autónomos y
multiprotocolo



jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación

Teclados autónomos para la activación
de electrocierres sin necesidad de
instalación de otros decodificadores.

Para aquellas instalaciones donde
sea necesario un elevado número de
usuarios, utilice los teclados
multiprotocolo vía cable, cada usuario
tiene su propio código numérico.



CLAF3AN-A3 · INOX/C



Teclados robustos

- Con cajas metálicas o de aluminio
- A prueba de vandalismo.

Mayor seguridad

- Para versiones de teclado autónomo es necesario introducir código de 8 dígitos para activación de salidas.
- Para versión multiprotocolo se transmitirá el código marcado a la central de control de acceso.

Versatilidad

- Teclados autónomos, sin necesidad de conectarse a ningún receptor.
- Teclados multiprotocolo que permiten gestionar grandes instalaciones.
- Diferentes modelos para aplicaciones interiores o exteriores.

Facilidad

- Únicamente necesitan alimentación para funcionar. No es necesario cableado con equipos externos (teclados autónomos).
- Equipos precableados.

TECLADOS



CLAF3AN-A3

- Teclado autónomo en aluminio, para empotrar.
- 2 salidas (contacto relé NO/NC) seleccionable impulsional/biestable.
- Tiempo de electrocerradura de 200 ms a 99 s.
- Número de códigos 22 (usuarios).
- Número de cifras por código: de 3 a 8.
- Código maestro: 1.
- Código de reemplazo: 1.
- Teclas metálicas retroiluminadas en azul.
- Grupos horarios: 3 (permanente / contacto Clk2 abierto / contacto Clk2 cerrado).
- Alimentación: 12Vac/dc.
- Consumo: 200mA.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +40°C.
- Caja en aluminio.
- IP54.
- Dimensiones 125 x 100 x 29 mm.



INOX/C

- Teclado multiprotocolo a prueba de vandalismo.
- Comunicación: Clock&Data, Wiegand 26, Wiegand 30 y CODIX.
- Permite ser utilizado en cualquier equipo que trabaje con los protocolos Wiegand, Clock & Data o CODIX.
- Indicador de operaciones luminoso y acústico de operaciones.
- Teclas metálicas retroiluminadas.
- Alimentación: 9-12Vdc.
- Consumo reposo / funcionamiento 10mA / 60mA
- Dip-switch para selección protocolo de comunicación.
- Precableado 0.5m (versión disponible con cable de 7 m).
- Cableado: 8 cables (recomendable apantallado).
- Longitud cable hasta 100 m (recomendable categoría 5).
- Caja de aluminio y encapsulado en resina.
- Montaje de superficie.
- IP67.
- Dimensiones: 150 x 50 x 25 mm.

ACCESORIOS



SAILLIE

- Visera para instalar el teclado CLAF3AN-A3 en superficie.