

**elementi di sicurezza**  
gamma MOTION 868 MHz



Applicabile a porte  
avvolgibile · basculante · scorrevole  
battente · sezionale · ghigliottina · rapida  
girevoli · vetro · barriere · piloni

## CLAF3AN-A3 · INOX/C

tastiere autonome e  
multiprotocollo



**jcmtechnologies**  
essere un passo avanti con tecnologia e immaginazione

Tastiere autonome per l'attivazione  
di elettrochiusure senza bisogno  
dell'installazione di altri decodificatori.  
Nel caso d'installazioni per le quali sia  
necessario un elevato numero di  
utenti, utilizzare la tastiera  
multiprotocollo via cavo, ogni utente  
ha il suo proprio codice numerico.



**CLAF3AN-A3 · INOX/C**



### Tastiere robuste

- Con scatole metalliche o d'alluminio.
- A prova di vandalismo.

### Maggiore sicurezza

- Per versioni di tastiera autonomo è necessario introdurre il codice di 8 cifre per l'attivazione delle uscite.
- Per versione multiprotocollo, il codice marcato verrà trasmesso alla centrale di controllo d'accesso.

### Versatilità

- Tastiere autonome, senza bisogno di connettersi ad alcun ricevitore.
- Tastiere multiprotocollo che consentono di gestire grandi installazioni.
- Vari modelli per applicazioni interne o esterne.

### Facilità

- Per funzionare ha bisogno solo dell'alimentazione. Non è necessario il cablaggio con apparecchi esterni (tastiere autonome).
- Apparecchi precablati.



#### CLAF3AN-A3

- Tastiera autonoma in alluminio, ad incasso.
- 2 uscite (contatto relè NA/NC) selezionabile a impulsi/bistabile.
- Tempo di elettrochiusura da 200 ms a 99 s.
- Numero di codici 22 (utenti).
- Numero di cifre per codice: da 3 a 8.
- Codice maestro: 1
- Codice di ricambio: 3
- Pulsanti retroilluminati blu metallico.
- Gruppi orari: 3 (permanente/ contatto Clk2 aperto/ contatto Clk2 chiuso).
- Alimentazione: 12Vac/dc.
- Consumo: 200mA.
- Temperatura di funzionamento da -20°C a +40°C.
- Scatola in alluminio.
- IP54.
- Dimensioni: 125 x 100 x 29 mm.



#### INOX/C

- Tastiera multiprotocollo a prova di vandalismo.
- Comunicazione: Clock&Data, Wiegand 26, Wiegand 30 e CODIX.
- Può essere utilizzata in qualsiasi apparecchio che operi con i protocolli Wiegand, Clock&Data o CODIX.
- Indicatore delle operazioni luminoso e acustico.
- Tasti metallici retroilluminati.
- Alimentazione: 9-12Vdc.
- Consumo riposo / funz 10mA / 60mA.
- Dip-Switch per selezione protocollo di comunicazione.
- Precablaggio 0,5 m (versione disponibile con cavo di 7 m).
- Cablaggio: 8 cavi (raccomandabile schermato).
- Lunghezza cavo fino a 100 m (raccomandabile categoria 5).
- Scatola in alluminio e incapsulata in resina.
- Montaggio in superficie.
- IP67.
- Dimensioni: 150 x 50 x 25 mm.

### ACCESSORI



#### SAILLIE

- Visiera per installare la tastiera CLAF3AN-A3 in superficie.