

Sicherheitselemente
Reihe MOTION 868 MHz



Anwendbar für
Rolltore · Schwingtore · Schiebetore
Drehflügeltore · Sektionaltore · Falltore
Drehtüren · Falttore · Glastüren
Schranken · Pöller

CLAF3AN-A3 · INOX/C

Unabhängige und Multi-Protokoll-
Tastaturen



jcmtechnologies
Gehen Sie einen Schritt voraus mit Technologie und Fantasie

Unabhängige Tastaturen mit integriertem, potentialfreiem, Kontakt zur direkten Aktivierung von elektrischen Schlössern. Für größere Installationen sind Multi-Protokoll Tastaturen notwendig bei denen jeder Benutzer seinen eigenen numerischen Code bekommen kann.



CLAF3AN-A3 · INOX/C



Stabile Tastaturen

- Mit metallischen- oder Aluminiumgehäusen.
- Vandalismussicher.

Hoher Sicherheitsstandard

- Ein 3-8-stelliger Code muss eingegeben werden, um ein Relais zu schalten.
- Der eingebende Code wird mit einem Multi Protokoll zur Zutrittskontrolle übertragen.

Vielseitigkeit

- Unabhängige Tastaturen, die nicht an einen Empfänger angeschlossen werden müssen.
- Tastaturen mit mehreren Protokollen zur Verwaltung in großen Installationen.
- Verschiedene Modelle für Innen- und Außenanwendungen.

Einfache Benutzung

- Zum Betrieb ist nur eine Spannungsversorgung notwendig. Es ist keine Verkabelung zu einer Zutrittskontrolle notwendig. (Unabhängige Tastaturen).
- Vorverkabelt.

TASTATUREN



CLAF3AN-A3

- Unabhängige, aluminium Unterputz-Tastatur.
- 2 Ausgänge die mit Dip Schaltern zwischen Impuls oder Bi-stabil geschaltet werden können (NO/NG Relais Kontakt).
- Schießzeit von 200 msek bis 99 Sek.
- Anzahl der Benutzer: 22
- Anzahl der Codes : von 3 bis zu 8 Stellen
- Master code: 1
- Austauschcode: 1
- Metalltasten mit blauer Hintergrundbeleuchtung.
- Zeitgruppen: 3 (dauerhaft / Clk2 Kontakt geöffnet / Clk2 Kontakt geschlossen).
- Stromversorgung: 12VAC/DC.
- Stromaufnahme: 200mA.
- Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C.
- Aluminiumgehäuse.
- IP54.
- Abmessungen: 125 x 100 x 29 mm.



INOX/C

- Vandalismussichere Tastatur mit mehreren Protokoll-Schnittstellen.
- Schnittstellen: Clock&Data, Wiegand 26, Wiegand 30 und CODIX.
- Kann überall angeschlossen werden, wo Wiegand, Clock&Data oder CODIX Protokolle verarbeitet werden können.
- LED Anzeige und akustische Geräusche bei der Benutzung
- Metalltasten.
- Stromversorgung: 9-12VDC.
- Ruhe-/ Betriebsstromaufnahme: 10mA / 60mA
- Dip Schalter zur Auswahl der verschiedenen Protokolle.
- Mit 0,5 m vorverkabelt (diese Version ist auch mit 7 m Kabel erhältlich).
- Kabel: 8 adrig (abgeschirmte Kabel werden empfohlen).
- Aufputzmontage.
- IP67.
- Abmessungen: 150 x 50 x 25 mm.



SAILLIE

- Schutzhaube für die Aufputzmontage des CLAF3AN-A3 Code-taster.