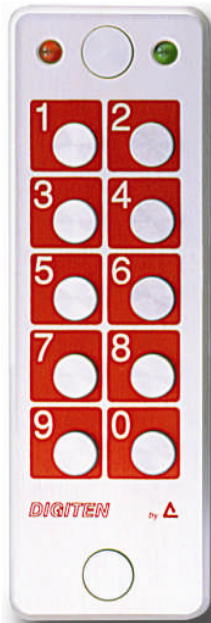




Elektronische Codiereinheit Digiten

Elektronische Codiereinheit mit vandalensicherer Tastatur aus eloxiertem Aluminium.



Tastatur mit getrenntem Decoder
Der Decoder wird im geschützten Raum montiert!

Einsatz

- Einfache Zutrittskontrolle
- Türöffnung durch elektrische Türöffner

Ein- und Ausschalten von Alarmanlagen

Leistungsmerkmale:

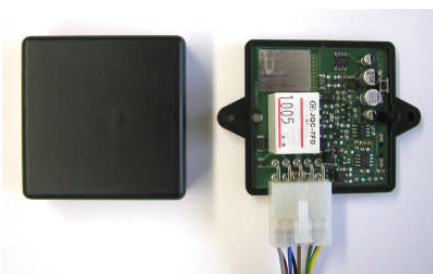
Tastatur aus eloxiertem Aluminiumblock gefräst
Passend zu getrenntem Decoder C408
Der Decoder wird im geschützten Raum montiert!

1 rote LED-Signalleuchte für die Programmierung
1 grüne LED-Signalleuchte, für kundenspezifische
Anwendungen frei verfügbar

Technische Daten DIGITEN

Stromversorgung: 11-24 VDC
Stromverbrauch: Stromverbrauch: 7mA im Ruhezustand bei 12VDC
Dichtigkeit Tastatur: IP 67
Abmessungen: 128 x 42 x 22 mm

Decoder C-408



Decoder für DIGITEN Tastatur, Proxy-05.

60 Code mit 1-8 Ziffern

60 TAG Badge oder Proxycard.

1 Relais mit Umschaltkontakt 30 V / 10 A.

Relais ist dauernd oder mit Verzögerung programmierbar
von 1 bis 27 Sekunden.

Stromversorgung: 11 V bis 15 VDC/20mA
Abmessungen: 60x60x26 mm

Amea GmbH

Im Wiessler 10
8584 Leimbach TG
Switzerland

Phone: +41(0)71-642 37 62
Fax: +41(0)71-642 37 36
E-Mail: info@amea.ch
Internet: www.amea.ch