



Elektronische Codiereinheit Digicap

Elektronische Codiereinheit mit vandalensicherer Tastatur aus eloxiertem Aluminium.



Einsatz

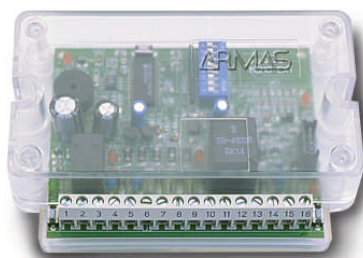
- Einfache Zutrittskontrolle
- Türoffnung durch elektrische Türöffner
- Ein- und Ausschalten von Alarmanlagen

Tastatur aus eloxiertem Aluminiumblock gefräst
Passend zu den getrennten Decoder KV-206, KV-206/84 und KB-324
Der Decoder wird im geschützten Raum montiert!

Technische Daten

Relaiskontakt: max. 48VDC / 8A
Stromversorgung: 11-24 V AC/DC
Stromverbrauch: 7 mA (Ruhe) bei 12 V DC
Dichtigkeit: IP65, -10°C/+50°C
Abmessungen: 120x80x16 mm

Decoder KB-506



Decoder für DIGAP-5 Tastaturen.
31 Code mit 1-8 Ziffern oder **FCK** Schlüssel.
Im Speicher programmierbar.
2 Relais mit Umschaltkontakten A und B.
Relais sind dauernd oder mit Verzögerung programmierbar.
Stromversorgung: 11 V bis 15 VDC/20mA

Abmessungen: 112x75x30 mm

Druckerinterface PF 202



Interface für Anschluss eines Paralleldruckers am Decoder.
Stromversorgung: 12 V DC

Abmessungen: 112x75x30 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



Speisegerät Netz 1210



Netzteil 230 V / 12 V / 800 mA
Verwendbar für alle Codiereinheiten und Bewegungsmelder
Abmessungen: 123x120x55

Speisegerät AVR mit Abfallverzögerung

Für alle Elektronischen Codiereinheiten sowie Schockbeleuchtung



Netzteil 230 V / 12 V / 800 mA
Verwendbar für alle Codiereinheiten und Bewegungsmelder!
Insbesondere geeignet für unseren Aussenmelder Vx-40
(Aussen-Beleuchtung, Schockbeleuchtung)
1 Relais mit 1 potentialfreiem Umschaltkontakt z. B für **Beleuchtung**
2 Relais mit 2 potentialfreien Umschaltkontakten z. B für **Türöffner, Kamera**
Jedes Relais direkt oder mit Verzögerung steuerbar (Öffner- oder Schliesskontakt)
Abmessungen: 123x120x55

Steckernetzgerät N1000



Stromversorgung:	230 VAC
Ausgangsspannung:	12 VDC
Ausgangsstrom:	Max. 1000 mA
Schutzart:	IP 20
Abmessungen:	30x73x52 (70) mm

Stabilisiertes Steckernetzgerät 230 VAC / 12 VDC / 1000 mA.

Türöffner



Elektronischer Türöffner
12V DC / 275 mA
Abmessungen 75x28x20 mm

Elektronischer Türöffner P für Panik (Version mit Stromunterbruch)
12V DC / 245 mA
Abmessungen 75x28x20 mm