

DuplineSafe Konfiguration Programmierereinheit Typ GS 7380 0081



- USB Konfigurierereinheit
- Konfiguration des DuplineSafe-Relaisausgangsmoduls GS38300143230
- Konfiguration des DuplineSafe-Relaiseingangsmoduls GS75102101x
- Versorgung durch USB

Produktbeschreibung

Konfigurierereinheit für DuplineSafe-Produkte. Konfiguriert DuplineSafe Sicherheitsrelais-Ausgangsmodul Typ GS38300143230 und DuplineSafe Sicherheits-Eingangsmodul Typ GS75102101x. Die Konfigurationen können abgespeichert und ausgedruckt werden.

Bestellschlüssel

GS 7380 0081

Typ: Dupline®
Typennr. _____

Produktdaten

Kabel 1 GS7380081 zu PC	USB-Kabel (57-559)
Kabel 2 GS7380081 zu GS75102101-1	Kabel (57-571)
Kabel 3 GS7380081 zu GS38300143230	6/6 Telefonstecker (57-513)

Typenwahl

Betriebsspannung	Bestellnummer
USB	GS 7380 0081

Enthält:

- 1 CD-Rom
- 1 USB Umformerbox
- 1 USB-Kabel
- 1 Programmierkabel für GS38300143230
- 1 Programmierkabel für GS75102101-1

Daten Betriebsspannung

Betriebsspannung	über die USB-Kabel
------------------	--------------------

Allgemeine technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 40
Verschmutzungsgrad	3 (IEC 60664)
Betriebstemperatur	0° bis +50°C (32° bis +122°F)
Lagertemperatur	-20° bis +60°C (-4° bis +140°F)
Luftfeuchtigkeit (nicht kondens.)	20 bis 80%
Mechanische Beanspruchung	
Stoßfestigkeit	15 G (11 ms)
Rüttelfestigkeit	2 G (6 bis 55 Hz)
Dimensionen (L x B x H)	100 x 50 x 25 mm
Material	ABS, grau
Gewicht	100 g

Systemanforderungen

Die DuplineSafe USB

Programmierereinheit-Software kann mit folgenden Windows-Versionen betrieben werden:

Windows XP und Windows Vista

PC Hardware

Hardware-Mindestanforderungen

1,6 MHz
Pentium 3 Prozessor
256 MB RAM
512 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte

Zubehör

ADAPT 7380 Zum Programmieren des DuplineSafe Sicherheits-Eingangsmoduls GS75102101. Bestellnummer ADAPT 7380

Empfohlene Hardware

2,0 GHz
Pentium 4 Prozessor
512 MB RAM
5 GB freier Speicherplatz auf der Festplatte