

ISGUS Terminal Schalterprogramm

IT 4100 SP

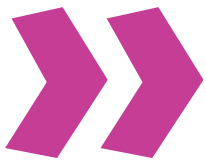
IT 4100 SSS



IT 4100 SP



IT 4100 SSS



Schalterprogramm für Zutritts- kontrolle

- » Terminals für berührungslose Zutrittskontrolle
 - » Bedienung über Transponder mit Leseabstand von 1 - 3 cm
 - » Einbaubar in alle gängigen Schalterprogramme (Jung, Gira, Behnke) mit einer Abdeckplatte von 50 x 50 mm nach DIN49075
 - » Türöffnungskontakt im Offline-Betrieb durch Systemnummerprüfung über Ausweis
 - » Anzeige der Betriebsbereitschaft und Buchungsquittung über LED und akustisches Signal
- » Integrierter potentialfreier Kontakt zur Türöffnung
 - » Sabotagesicherung mittels Deckelkontakt
 - » Anschluss über RS 485 (2-Draht)
 - » Einsetzbar als Sub-Terminal an Terminals der Serie IT 8xxx und ZKZ 40xx
 - » IT 4100 SP: nur für den Innenbereich geeignet
 - » Mandantenfähig für bis zu 10 Mandanten
 - » 2 Eingänge (Schließkontakt am Terminal)
 - » Türöffnung über integriertes elektronisches Türöffnungsrelais

Technische Information Terminal

IT 4100 SP IT 4100 SSS



IT 4100 SP

IT 4100 SSS



Ausweisleser-Systeme

- » ISGUS-Prox
- » Hitag 1
- » Em4102
- » LEGIC
- » Mifare
- » andere auf Anfrage

Stromversorgung

- » Externes Netzteil:
12 V Wechselspannung oder
24 V Gleichspannung (gültig für IT 4100 SP)
- » Externes Netzteil:
24 V Gleichspannung (gültig für IT 4100 SSS)

Typische Leistungsaufnahme

- » 1,25 W (IT 4100 SP; abhängig vom Lesertyp)
- » 0,87 W (IT 4100 SSS; abhängig vom Lesertyp)

Schutzart

- » IP 30 (gültig für IT 4100 SP)

Schutzklasse

- » III / EN 62368-1

Aufstellungsort: IT 4100 SSS

- » Innen- und Außenbereich

Aufstellungsort: IT 4100 SP

- » nur für den Innenbereich
- » keine direkte Sonneneinstrahlung
- » Umgebungstemperatur: -10° C bis +55° C

Rel. Luftfeuchtigkeit

- » max. 85 % (nicht kondensierend)

Datenübertragung

- » Seriell
- » RS 485, 2-Drahtverbindung

Gewicht

- » ca. 0,2 kg

Abmessungen

- | IT 4100 SP | IT 4100 SSS |
|-----------------|-----------------|
| » Höhe: 70 mm | » Höhe: 72 mm |
| » Breite: 70 mm | » Breite: 62 mm |
| » Tiefe: 44 mm | » Tiefe: 14 mm |

