



DS7457iE Miniadress med en sektion



- ▶ Effektbegränsad och övervakad sektionsingång
- ▶ Tillräckligt kompakt för att passa i de flesta detektorer och kapslingar
- ▶ Adressinställning med DIP-omkopplare

DS7457iE Adresserbar miniadress med en sektion är konstruerad för inbrottsskydd. Den har en övervakad sektionsingång med dubbelbalansering för anslutning av normalt öppna (NO) eller normalt slutna (NC) kontakter. DS7457iE övervakar larmkontakten med 47 k Ω samt 22 k Ω som ändmotstånd. Varje DS7457iE fungerar med kompatibla bussinterface och använder en multiplexsektionsadress i systemet.

Kabeldragning

Se den aktuella centralapparatens installationsanvisning angående krav vid kabeldragning för multiplexbuss. Rekommenderad kabel till centralapparaten är en 0,8 mm fyrledarkabel. Använd inte skärmad eller partvinnad kabel.

Obs! Längden på kablarna som är anslutna till sektionen måste vara kortare än 76 m.

Certifikat och godkännanden

Region	Certifiering
Europa	CE 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)

Installations-/konfigurationsanteckningar

Kompatibilitetsinformation

Centralapparater	Centralapparat DS7400Xi
Bussinterface	DS7430 - Bussinterface DS7436 - Bussinterface med dubbla utgångar

Tekniska specifikationer

Miljöspecifikationer

Temperatur (drift): 0–49 °C

Strömspecifikationer

Strömförbrukning: 0,5 mA i vilo- och larmläge

Spänning (drift): 8 VDC peak (minimum)

Kretsparametrar

Sektionsvarstid: 400 ms

Beställningsinformation

DS7457iE Miniadress med en sektion

DS7457iE

Utvecklad för inbrottskydd. Inkluderar en övervakad sektionsingång med dubbelbalansering för anslutning av normalt öppna (NO) eller normalt slutna (NC) kontakter

Sweden:
Bosch Security Systems AB
Vestagatan 2
416 64 Göteborg
Phone: +46 31 722 5300
Fax: +46 31 722 5340
se.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.se

Represented by