



# DS7457iE enkelt zoneindgangsmodul



- ▶ Effektbegrænsede og overvågede indgangszoner
- ▶ Tilstrækkelig kompakt til at kunne monteres i de fleste detektorer
- ▶ Adresseindstillinger via DIP-switches

DS7457iE er et enkelt zoneindgangsmodul designet til indbrudsanvendelse. Det har en overvåget indgangszone med dobbeltmodstand til forbindelse af normalt åbne (NO) eller normalt lukkede (NC) kontakter. DS7457iE styrer kontakterne ved brug af 22 k $\Omega$  + 47 k $\Omega$  modstande for seriel dobbelt end-of-line (EOL) kabelføring. Hver DS7457iE opererer med kompatible multiplex-udvidelsesmoduler og optager en multiplexzoneadresse på systemet.

## Kabelhensyn

Se installationsguiden til det pågældende kontrolpanel for multiplex kabelføringskrav. Den anbefalede kabelføring til kontrolpanelet er firetrådet 0,8 mm kabel. Der må ikke anvendes skærmet eller parsnoet kabel.

**Oplysning** Længden på kablet, som er forbundet med beskyttelsessløjfen (og hærværkssløjfen), skal være under 76 m.

## Certificeringer og godkendelser

Område	Certificering
Europa	CE 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)
Godkendelser	CE

## Installations- og konfigurationsnoter

### Kompatibilitetsoplysninger

Indbrudsalarmcentral	DS7400Xi-kontrolpanel
Multipleksmoduler	DS7430 Busmodul, 1 M-bus DS7436 Busmodul, 2 M-bus

## Tekniske specifikationer

### Miljøforhold

Temperatur (drift): 0 °C til +49 °C

### Effektkrav

Strømforbrug: 0,5 mA Standby og alarm

Spænding (drift): 8 V DC topværdi (minimum)

### Kredsløbsparametre

Zonesvartid: 400 ms

## Bestillingsoplysninger

### DS7457iE enkelt zoneindgangsmodul

### DS7457iE

Beregnet til brug i indbrudsalarmssystemer. Det har en overvåget indgangszone med dobbeltmodstand til forbindelse af normalt åbne (NO) eller normalt lukkede (NC) kontakter.