



## DS7460i dobbelt zone I-modul



- ▶ 2 overvågede indgange
- ▶ Kan anvendes i UL-godkendte brand- og sikkerhedsapplikationer
- ▶ Nem adressering ved hjælp af en DIP-kontakt

DS7460i dobbelt zone I-modulet fungerer sammen med kompatible multiplekssystemer. Det anvender to multipleksezoner, og kan overvåge op til to separate zoner. Hvert modul adresseres nemt ved hjælp af en DIP-kontakt og giver to overvågede indgangszoner for tilslutning af konventionelle detektorer (NO eller NC).

### Funktioner

#### Overvåger to beskyttelsessøjfer

De to beskyttelseszoner er beregnet til overvågning af konventionelle detektorer (NC / NO). De overvåges vha. en 47 k $\Omega$  endemodstand (EOL).

Zone 1 kan bruges som en magnetisk kontakt ved at montere en magnet i forbindelse med reedkontakten og fjerne endemodstanden for zone 1. Zone 1 kan ikke bruges som magnetisk kontakt og til overvågning af andre kontakter samtidigt.

### Certificeringer og godkendelser

Område	Certificering	
Europa	CE	2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)
USA	UL	NBSX: Household Burglar Alarm System Units (UL1023), UOXX: Control Unit Accessories, System (UL864, 9th edition), UTOU: Control Units and Accessories - Household System Type (UL985)
	CSFM	7165-1615: 113, 7165-1615: 119
Registreringer og godkendelser:	UL AMCX: Indbrudsalarmssystemer, kontrolcentral (UL1610)	
	UL AOTX: Indbrudsalarmssystemer, lokalalarm (UL609)	
	UL APAW: Indbrudsalarmssystemer, politistation (UL365)	
	NBSX: Indbrudsalarmssystemer, private hjem (UL1023)	
	UL UOXX: Betjeningsenheder til brandbeskyttelsessignaleringsystemer (UL864)	
	UL UTOU: Brandvarselssystemer til private hjem (UL985)	
	CE	

## Installations- og konfigurationsnoter

### Kompatibilitetsoplysninger

Indbrudsalarmcentral	D9412GV2, D7412GV2 og D7212GV2-kontrolpanel D9412G-, D7412G- og D7212G-kontrolpanel D9124-kontrolpanel til brandalarm DS7400Xi-kontrolpanel
Multipleksmoduler	D8125MUX-multipleksbusmodul DS7430 Busmodul, 1 M-bus DS7436 Busmodul, 2 M-bus

DS7460i-modulet kræver et busmodul for at kunne tilsluttes til kontrolpanelerne.

### Brandalarmapplikationer

Til UL-godkendte brandalarminstallationer skal der anvendes normalt åbne (NO) kontakter. Til brandalarminstallationer bestilles det nødvendige antal multipleksbrandzone-EOL-modstande (delnr. 28010).

### Ledningsføring

Maks. impedans: 4,05  $\Omega$  ved +20°C nominal

Afstand (ca.)	Størrelse
76 m	0,65 mm
193 m	1,02 mm
250 ft	22 AWG
600 ft	18 AWG

Se brugerhåndbogen til multiplex-udvidelsesmodulet angående multiplex-kabelføringskrav. Den anbefalede kabelføring til kontrolpanelet er at benytte et firetrådet kabel. Der må ikke anvendes skærmet eller parsnoet kabel.

**Oplysning** Ved anvendelse i forbindelse med brandalarmsystemer kræves der 18 AWG-kabel.

## Medfølgende dele

Antal	Komponent
1	Dobbelt zone I-modul
2	Multiplekszone-EOL-modstand (delnr. 26069)
1	Hardwarepakke
1	Litteraturpakke

## Tekniske specifikationer

### Kredsløbsparametre

Udløserenhed - kredsløbstype:	Klasse B (type A)
Signallinjekredsløbstype:	Klasse B (type 4)
Zonekrav:	2 ledige adresser

### Miljøforhold

Temperatur (drift): 0°C til +50°C

### Effektkrav

Strømforbrug: 1 mA maks.

## Bestillingsoplysninger

### DS7460i dobbelt zone I-modul

### DS7460i

Giver to overvågede indgangszoner for tilslutning af konventionelle detektorer (NO eller NC). Hvert modul adresseres nemt ved hjælp af en DIP-kontakt