



DS7460i Expansionsenhet med två sektioner



- ▶ Övervakning av två sektioner
- ▶ Enheten kan användas i UL-installationer för brandvarnings- och säkerhetssystem
- ▶ Programmera med hjälp av DIP-omkopplare

DS7460i Expansionsenhet för två sektioner fungerar med kompatibla multiplexsystem, använder två multiplex sektionsadresser och övervakar upp till två separata sektioner. Du adresserar modulen med hjälp av DIP-omkopplare och till de två övervakade sektionerna ansluts larmkontakter som är normalt öppna (NO) eller normalt slutna (NC).

Funktioner

Övervakning av två sektioner

De två sektionerna är utvecklade för att övervaka larmkontakter som är normalt öppna (NO) eller normalt slutna (NC). De övervakas med hjälp av ändmotstånd på 47 kΩ.

Sektion 1 kan du använda som en magnetkontakt genom att montera en magnet tillsammans med tungkontakten och ta bort slutmotståndet för sektion 1. Du bör inte använda sektion 1 som en magnetkontakt och samtidigt använda den till att övervaka andra kontakter.

Certifikat och godkännanden

Region	Certifiering	
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 Juli 2008

Installations-/konfigurationsanteckningar

Kompatibilitetsinformation

Centralapparater	D9412GV2, D7412GV2 och D7212GV2 D9412G, D7412G och D7212G Centralapparat för brandlarm D9124 Centralapparat DS7400Xi
Bussinterface	D8125MUX Bussinterface DS7430 - Bussinterface DS7436 - Bussinterface med dubbla utgångar

DS7460i expansionsenheten kräver ett bussgränssnitt för anslutning till centralapparaterna.

Brandvarningsinstallationer

I UL-brandvarningsinstallationer måste normalt öppna kontakter användas. Vid brandvarningsinstallationer beställer du slutmotstånd för multiplexbrandsektioner (art.nr: 28010) i den mängd som behövs.

Anslutningar

Maximal impedans: 4,05 Ω vid +20 °C (+68 °F) nominellt

Avstånd (cirka)	Storlek
76 m	0,65 mm
193 m	1,02 mm
250 ft	22 AWG
600 ft	18 AWG

Information om krav på multiplexledningsdragning finns i bussinterfacens referensguide. Fyrledad kabel rekommenderas till centralapparaten. Använd inte skärmd eller partvinnad kabel.

Obs! 18 AWG-ledning krävs för i brandvarningsinstallationer.

Beställningsinformation

DS7460i Expansionsenhet med två sektioner

DS7460i

Enheten kan användas till att övervaka två sektioner som du ansluter med normalt öppna eller normalt slutna kontakter. Du programmerar den med hjälp av DIP-omkopplare.

Delar som medföljer

Antal	Komponent
1	Expansionsenhet med två sektioner
2	Slutmotstånd för multiplexsektion (art.nr: 26069)
1	Utrustningspaket
1	Litteratur

Tekniska specifikationer

Kretsparametrar

Kretstyp för startenhet:	Klass B (typ A)
Typ av ledningskrets för signalering:	Klass B (typ 4)
Sektionskrav:	Två multiplexadresser

Miljöspecifikationer

Temperatur (drift): 0–50 °C (32–122 °F)

Strömspecifikationer

Strömförbrukning: högst 1 mA