



DS7460i-modul for dobbeltsoneinngang



- ▶ **Overvåker to beskyttelsessløyfer**
- ▶ **Kan brukes i UL-registrerte brann- og sikkerhetsapplikasjoner**
- ▶ **Programmerbar for DIP-bryter**

DS7460i-modulen for dobbeltsoneinngang fungerer med kompatible multiplekssystemer, bruker to multiplekse soneadresser og overvåker inntil to separate soner. Den kan programmeres for DIP-bryter og har to overvåkede inngangssoner for å koble konvensjonelle normalt åpne (NO) eller normalt lukkede (NC) kontakter.

Funksjoner

Overvåker to beskyttelsessløyfer

De to beskyttelsessonene er utformet for å overvåke normalt åpne eller normalt lukkede, tørre kontakter. De overvåkes ved hjelp av endemotstandere (EOL) på 47 kΩ.

Sone 1 kan brukes som en magnetisk kontakt ved å montere en magnet i forbindelse med reedbryteren og fjerne endemotstanderen for Sone 1. Sone 1 kan ikke brukes som en magnetisk kontakt og til å overvåke andre kontakter samtidig.

Sertifiseringer og godkjenninger

Region	Sertifisering	
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 godkjenninger:	UL AMCX:	Central-station Burglar Alarm Units (UL1610)
	UL AOTX:	Local Burglar Alarm Units and Systems (UL609)
	UL APAW:	Police Station Connected Burglar Alarm Units and Systems (UL365)
	ULNBSX:	Household Burglar Alarm System Units (UL1023)
	UL UOXX:	Control Units for Fire-protective Signaling Systems (UL864)
	UL UTOU:	Household Fire Warning System Units (UL985)
	CE	

Installasjon/Konfigurasjons Notater**Informasjon om kompatibilitet**

Kontrollpanel	D9412GV2-, D7412GV2- og D7212GV2-sentral D9412G-, D7412G- og D7212G-sentral D9124 - brannalarmsentral DS7400Xi-sentral
Multipleksmoduler	D8125MUX – grensesnitt for multipleksbuss DS7430-modul for multipleksutvidelse DS7436-modul for multipleksutvidelse

DS7460i-modulen krever en modul for multipleksutvidelse ved tilkobling til sentralene.

Brannapplikasjoner

Normalt åpne (NO) kontakter må brukes med UL-registrerte branninstalleringer. Bestill det antallet brannendemotstandere for multiplekssone (P/N: 28010) som er nødvendig for branninstallasjoner.

Kabling

Maksimal impedans: 4,05 Ω ved +20 °C (+68 °F) nominell

Avstand (omtrentlig)	Størrelse
76 m	0,65 mm
193 m	1,02 mm
250 fot	22 AWG
600 fot	AWG 18

Se retningslinjene for modulen for multipleksutvidelse hvis du vil vite mer om multiplekse kablingskrav. anbefalt kabling til sentralen er en firetråds kabel. Ikke bruk skjermet eller tvunnet kabel.

Merknad Ved bruk i brannapplikasjoner kreves ledninger på 18 AWG.

Deler inkludert

Antall	Komponent
1	Modul for dobbeltsoningang
2	Endemotstander (EOL) i multiplekssone (P/N: 26069)
1	Maskinvarepakke
1	Brosjyrepakke

Tekniske spesifikasjoner**Kretsparametre**

Kretstype for initiert enhet:	Klasse B, A -stil
Type signallinjekrets:	Klasse B (stil 4)
Sonekrav:	To multipleksadresser

Miljøfaktorer

Temperatur (drift):	0°C til +50°C (+32 °F til +122 °F)
---------------------	------------------------------------

Strømkrav

Strømforbruk:	Maksimum 1 mA
---------------	---------------

Bestillingsinformasjon**DS7460i-modul for dobbeltsoningang DS7460i**

Med to overvåkede inngangssoner for å koble konvensjonelle, normalt åpne (NO) eller normalt lukkede (NC) kontakter. Den kan programmeres for DIP-bryter.