

**BOSCH**

Invented for life

Kahden vyöhykkeen DS7460i-tulomoduuli



- ▶ Kahden vyöhykkeen valvonta
- ▶ Voidaan käyttää UL Listed -hyväksytyissä paloilmoitin- ja turvasovelluksissa
- ▶ DIP-kytkinohjelmointi

Kahden vyöhykkeen DS7460i-tulomoduulia voidaan käyttää yhteensopivissa multiplekserijärjestelmissä. Se käyttää kahta multiplekserin vyöhykeosoitetta ja voi valvoa kahta erillistä vyöhykettä. Moduuli ohjelmoidaan DIP-kytkimillä ja siinä on kaksi valvottua tulovyöhykettä, joihin voidaan liittää tavallisia sulkeutuvia (NO) tai avautuvia (NC) koskettimia.

Perustoiminnot

Kahden suojausvyöhykkeen valvonta

Molemmat suojausvyöhykkeet on tarkoitettu sulkeutuvien (NO) tai avautuvien (NC) kuivaliitoskoskettimien valvontaan. Vyöhykevalvonnassa käytetään 47 kΩ:n linjapäätevastuksia (EOL).

Vyöhyke 1 voidaan muuttaa magneettikoskettimeksi asentamalla kielilytkimeen magneetti ja poistamalla vyöhykkeen 1 linjapäätevastus. Vyöhykettä 1 ei voi käyttää samanaikaisesti magneettikoskettimena ja muiden koskettimien valvontavyöhykkeenä.

Hyväksynät

Alue	Sertifiointi	
Eurooppa	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
Kirjaukset ja hyväksynät:	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)
	UL NBSX:	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	

Suunnittelu**Yhteensopivuustiedot**

Rikosilmoitinkeskukset	D9412GV2-, D7412GV2- ja D7212GV2-rikosilmoitinkeskukset D9412G-, D7412G- ja D7212G-rikosilmoitinkeskukset D9124-paloilmoitinkeskus DS7400Xi-rikosilmoitinkeskus
Multipleksierimoduulit	D8125MUX Multiplekserin väyläliitäntä DS7430 Osoitettavan väylän laajennusmoduuli DS7436 Osoitettavan väylän laajennusmoduuli

DS7460i-moduuli voidaan kytkeä rikosilmoitinkeskuksiin osoitettavan väylän laajennusmoduulilla.

Palohälytyssovellukset

UL Listed -paloilmoitinsovelluksissa on käytettävä sulkeutuvia (NO, Normally open) liitäntöjä. Paloilmoitinsovelluksiin on hankittava tarvittava määrä paloilmaisinvyöhykkeiden linjapäätevastuksia (osanumero 28010).

Johdotus

Impedanssi enintään: 4,05 Ω +20 °C-asteessa (nimellinen)

Etäisyys (noin)	Koko
76 m	0,65 mm
193 m	1,02 mm
	22 AWG
	18 AWG

Multiplekserin johdotusvaatimukset on selvitetty osoitettavan väylän laajennusmoduulin ohjeessa. Rikosilmoitinkeskuksen johdoksi suositellaan nelijohtimista kaapelia. Älä käytä suojattua kaapelia tai kierrettyä parikaapelia.

Huomaus Paloilmoitinsovelluksissa edellytetään 18 AWG -johtoa.

Sisältää osat

Määrä	Komponentti
1	Kahden vyöhykkeen tulomoduuli
2	Multipleksierivyöhykkeen linjapäätevastus (osanro: 26069)
1	Laitepakkaus
1	Ohjepakkaus

Tekniset tiedot**Piiriominaisuudet**

Lähdelaite tyyppi:	Luokka B (A-luokka)
Merkinantolaitteen piirityyppi:	Luokka B (Luokka 4)
Vyöhykkeiden vaatimukset:	Kaksi osoitetta

Käyttöympäristö

Käyttölämpötila:	0 °C - +50 °C
------------------	---------------

Tehovaatimukset

Virrankäyttö:	enintään 1 mA
---------------	---------------

Tilaustiedot

Kahden vyöhykkeen DS7460i-tulomoduuli DS7460i
Kaksi valvottua tulovyöhykettä sulkeutuvia (NO) tai avautuvia (NC) kosketinliitoksia varten. Moduuli ohjelmoidaan DIP-kytkimillä.