

DS7460i Ingangsmodule, twee zones

www.boschsecurity.com



BOSCH

Technologie voor het leven



- ▶ Bewaakt twee beveiligingslussen
- ▶ Kan worden gebruikt in UL-gecertificeerde inbraak- en branddetectietoepassingen
- ▶ Programmeerbaar met DIP-schakelaar

De DS7460i ingangsmodule met twee zones werkt met compatibele multiplexsystemen, maakt gebruik van twee multiplexzone-adressen en bewaakt tot twee afzonderlijke zones. De module is programmeerbaar met een DIP-schakelaar en heeft twee bewaakte ingangszones voor aansluiting van conventionele NO-C-NC-contacten (maak-verbreekcontacten).

Funcities

Bewaakt twee beveiligingslussen

De twee beveiligingszones zijn bedoeld om spanningsloze NO-C-NC-contacten (maak-verbreekcontacten) te bewaken. Ze worden bewaakt met 47 k Ω end-of-line (EOL)-weerstand. Zone 1 kan als magneetcontact worden gebruikt door een magneet in combinatie met de reedschakelaar te monteren en de EOL-weerstand voor zone 1 te verwijderen. Zone 1 kan niet worden gebruikt als een magneetcontact en tegelijkertijd om andere contacten te bewaken.

Certificaten en normen

Regio	Naleving van wet- en regelgeving/ kwaliteitsaanduidingen
Europa	CE 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)
VS	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)
	UL UL 985 - Household Fire Warning System Units (6th edition)
	UL UL 864 - Standard for Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems (10th edition)
	CSFM California State Fire Marshal (see our website)

Opmerkingen over installatie/configuratie**Informatie over compatibiliteit**

Inbraakcentrales	Inbraakcentrales D9412GV2, D7412GV2 en D7212GV2
	Inbraakcentrales D9412G, D7412G en D7212G
	D9124 brandmeldcentrale
	DS7400Xi inbraakcentrale
Multiplex-modules	D8125MUX Multiplex-businterface
	DS7430 multiplex uitbreidingsmodule
	Multiplex uitbreidingsmodule DS7436

De DS7460i module moet worden voorzien van een multiplexuitbreidingsmodule voor aansluiting op de uitbreidingsmodules.

Branddetectietoepassingen

Voor UL-gecertificeerde brandmeldinstallaties moeten maakcontacten (NO-contacten) worden gebruikt. Voor brandmeldinstallaties dient u het benodigde aantal EOL-weerstanden voor brandzones (onderdeelnr. 28010) te bestellen.

Bedrading

Max. impedantie 4,05 Ω bij +20°C nominaal

Afstand (ca.)	Afmetingen
76 m	0,65 mm
193 m	1,02 mm
	22 AWG
	18 AWG

Zie de referentiehandleiding van de multiplex-uitbreidingsmodule voor de eisen waaraan de multiplex-bekabeling moet voldoen. Voor de

bekabeling van de inbraakcentrale worden vieraderige kabels aanbevolen. Gebruik geen afgeschermd of twisted-pair-kabel.

**Bericht**

Voor branddetectietoepassing is 18 AWG-kabel vereist.

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	Ingangsmodule met twee zones
2	EOL-weerstand multiplexzone (onderdeelnr. 26069)
1	Hardwarepakket
1	Documentatiepakket

Technische specificaties**Circuitparameters**

Circuittype inschakelapparaat:	Klasse B (stijl A)
Circuittype signaallijn:	Klasse B (stijl 4)
Zonevereisten:	Twee multiplexadressen

Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur:	0 °C tot +50 °C
----------------------	-----------------

Vereiste voeding

Stroomverbruik:	Max. 1 mA
-----------------	-----------

Bestelinformatie**DS7460I Ingangsmodule, twee zones**

Ingangsmodule met twee zones.

Bestelnummer **DS7460I**

Vertegenwoordigd door:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com