

# DS7460I Bemeneti modul, kétfónás

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Életre tervezve



- ▶ Két hurkot felügyel
- ▶ UL által jóváhagyott tűz- és betörésvédelmi alkalmazásokhoz használható
- ▶ DIP-kapcsolóval programozható

A DS7460i kétfónás bemeneti modul kompatibilis multiplex rendszerekkel működik együtt, multiplex zónacímeket használ, és legfeljebb két különálló zónát figyel. DIP-kapcsolóval programozható, és két felügyelt zónabemenettel rendelkezik a hagyományos, alaphelyzetben nyitott (NO) vagy alaphelyzetben zárt (NC) érintkezők csatlakoztatásához.

## Funkciók

### Két hurkot felügyel

A két védelmi zóna feladata a feszültségmentes NO vagy NC érintkezők figyelése. Felügyeletükhöz 47 k $\Omega$ -os vonallezáró (EOL) ellenállásokat alkalmaznak. Az 1-es zóna nyitásérzékelőként használható, ha a reed-kapcsolóhoz mágneszt szerelnek fel, és eltávolítják az 1-es zóna vonallezáró ellenállását. A hurok nem használható egyszerre nyitásérzékelőként és más érintkezők felügyeletére.

## Tanúsítványok és engedélyek

Régió	Szabályzatoknak való megfelelési/ minőségi jelzések
Európa	CE 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)
Egyesült Államok	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)

## Telepítési/konfigurálási megjegyzések

## Kompatibilitás

Behatolásjelző központok	D9412GV2, D7412GV2 és D7212GV2 központok
	D9412G, D7412G és D7212G központok
	D9124 tűzjelző központ
	DS7400Xi vezérlőközpont
Multiplex modulok	D8125MUX multiplex buszinterfész
	DS7430 bővítő és meghajtó modul
	DS7436 multiplex bővítő és meghajtómodul

A DS7460i modulhoz multiplex bővítőmodul szükséges a központhoz való csatlakozáshoz.

## Tűzjelző alkalmazások

UL által jóváhagyott tűzjelző alkalmazások esetén alaphelyzetben nyitott (NO) kontaktusokat kell használni. Tűzjelző alkalmazásokhoz rendeljen megfelelő mennyiségű multiplex tűzjelzőlezáró ellenállást (P/N: 28010).

## Vezetékezés

Legnagyobb impedancia: 4,05  $\Omega$  névleges érték +20 °C-on

Távolság (közelítőleg)	Méret
76 m	0,65 mm
193m	1,02 mm
	18 AWG

A multiplex vezetékvezetés követelményeire vonatkozóan tájékozódjon a multiplex bővítő modul dokumentációjában. A központ vezetékvezetéséhez négyeres kábel ajánlott. Ne használjon árnyékolt vagy csavart érpáru kábelt.



## Megjegyzés

Tűzjelző alkalmazásokhoz 1,2 mm-es vezeték szükséges.

## Alkatrészek

Mennyiség	Alkatrész
1	kétfónás bemeneti modul
2	Multiplex zóna EOL ellenállása (P/N: 26069)
1	Hardvercsomag
1	Dokumentációs csomag

## Műszaki adatok

## Áramköri paraméterek

Kezdeményező eszköz áramkörtípusa:	B-osztályú, A-kialakítású
Jelzővonal áramkörtípusa:	B-osztályú (4-es kialakítású)
Zónakövetelmények:	Két multiplex cím

## Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet:	0°C - 50°C
--------------------	------------

## Tápellátás

Áramfelvétel:	Legfeljebb 1 mA
---------------	-----------------

## Rendelési információk

## DS7460I Bemeneti modul, kétfónás

Két felügyelt bemeneti zónát biztosít hagyományos, alaphelyzetben nyitott (NO) vagy alaphelyzetben zárt (NC) érintkezők csatlakoztatásához. DIP-kapcsolóval programozható.

Rendelési szám **DS7460I**

## Bemutatta:

**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