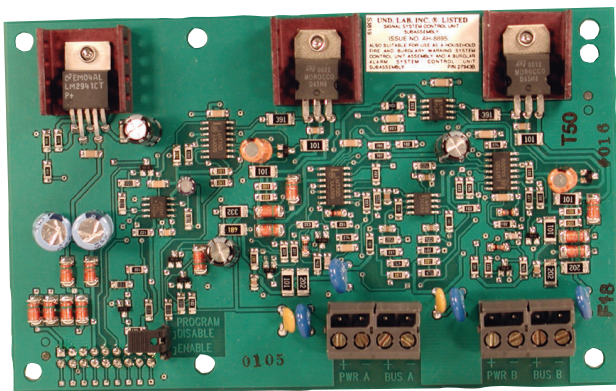




# DS7436 modulo di espansione multiplex



Il DS7436 è un modulo di espansione multiplex a due loop, da utilizzare con le centrali di controllo serie DS7400Xi. Si collega direttamente alla scheda della centrale di controllo DS7400Xi e fornisce due bus multiplex a due conduttori per la connessione di un massimo di 120 zone remote. Ogni bus è isolato, per evitare che il guasto ad un bus multiplex danneggi anche l'altro.

## Certificazioni e omologazioni

Regione	Certificazione
Europa	CE 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)
Belgio	INCERT B-509-0005

## Pianificazione

### Informazioni sulla compatibilità

Pannello di controllo Serie DS7400Xi

## Rivelatori e moduli di alimentazione

L'uscita di alimentazione del bus è concepita per dispositivi multiplex alimentati separatamente, come il modulo remoto a 8 ingressi DS7432E. Se si utilizzano rivelatori alimentati separatamente, questi devono essere alimentati tramite i terminali di alimentazione ausiliaria della centrale.

## Cablaggio

È possibile utilizzare fino a 610 metri (2000 ft) di cavo da 0,8 mm (22 AWG) o 1525 metri (5000 ft) di cavo da 1,2 mm (18 AWG) per ogni loop multiplex. Non utilizzare cavi schermati. Non condividere cavi con il bus delle tastiere.

## Specifiche tecniche

### Uscite

Corrente (bus DC): 200 mA per bus

Corrente (bus MUX): 75 mA per bus

### Requisiti di alimentazione

Corrente richiesta: 130 mAh standby od allarme

### Informazioni per l'ordinazione

#### **DS7436 modulo di espansione multiplex      DS7436**

Si collega direttamente alla centrale di controllo DS7400Xi e fornisce due bus multiplex a due conduttori per la connessione di un massimo di 120 zone remote.

**Italy:**  
Bosch Security Systems S.p.A.  
Via M.A.Colonna, 35  
20149 Milano  
Fax: +39 02 3696 3907  
it.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.it

**Represented by**