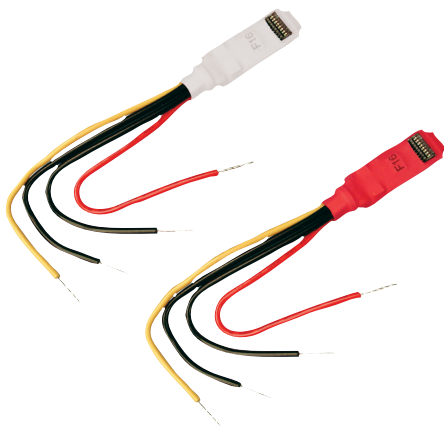




DS7457i Miniadress med en sektion



- ▶ Effektbegränsad och övervakad sektionsingång
- ▶ Tillräckligt kompakt för att passa de flesta lådor och kapslingar
- ▶ Adressinställning med DIP-omkopplare

DS7457i Adresserbar miniadress med en sektion inkluderar DS7457i och DS7457iF. Varje modell har en övervakad isektion för anslutning av normalt öppna (NO) eller normalt slutna (NC) kontakter DS7457i övervakar kontakterna med 47 kΩ slutmotstånd (EOL-resistorer). Varje modell fungerar med kompatibla expansionsmoduler för multiplexhantering och använder en multiplex sektionsadress i systemet DS7457i är utvecklad för inbrottsskydd och DS7457iF är utvecklad för brandskydd.

Certifikat och godkännanden

Region	Certifiering
Europa	CE 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)
Belgien	INCERT B-509-0005 (DS7457i only)

Region	Certifiering
USA	UL Both models: AMCX: Central Station Alarm Units (UL1610, UL1635), AOTX: Local Alarm Units (UL464, UL609), APAW: Police Station Alarm Units (UL365, UL464) DS7457iF only: 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 DS7457iF: 7165-1615: 113, 7165-1615: 199 Juli 2008

Installations-/konfigurationsanteckningar

Kompatibilitetsinformation

Centralapparater

D9412GV2, D7412GV2 och D7212GV2

D9412G, D7412G och D7212G

D9412, D7412 och D7212

Centralapparat DS7400Xi

Bussinterface

D8125MUX Bussinterface

DS7430 - Bussinterface

DS7436 - Bussinterface med dubbla utgångar

Ett multiplexbussinterface krävs för att ansluta modulerna i DS7457i-serien till centralapparaterna.

Kabeldragning

Maximal impedans: 4,05 Ω vid +20 °C (+68 °F) nominellt

Avstånd (cirka)	Storlek
76 m	0,65 mm
193 m	1,02 mm
250 ft	22 AWG
600 ft	18 AWG

Information om krav vid dragning av multiplexledningarna finns i centralapparatens installationsanvisning.

Rekommenderad kabel för centralapparaterna är en fyrledarkabel. Använd inte skärmad eller partvinnad kabel.

Obs! 18 AWG-ledning krävs för i brandvarningsinstallationer.

Strömspecifikationer

Strömförbrukning:	max 0,5 mA
Spänning (drift):	8 VDC peak (minimum)

Beställningsinformation

DS7457i Miniadress med en sektion

DS7457i

Ansluter normalt öppna (NO) eller normalt slutna (NC) kontakter och övervakar kontakterna med 47 k Ω slutmotstånd (EOL-resistorer). Utvecklad för inbrottskydd.

DS7457iF Miniadress med en sektion

DS7457iF

Ansluter normalt öppna (NO) eller normalt slutna (NC) kontakter och övervakar kontakterna med 47 k Ω slutmotstånd (EOL-resistorer). Utvecklad för brandskydd.

Delar som medföljer

Antal	Komponent
1	Miniadress med en sektion
1	Litteratur

Tekniska specifikationer

Kretsparametrar

Startkretstyp (DS7457iF): Klass B (typ A)

Typ av ledningskrets för signalering: Klass B (typ 4)

Miljöspecifikationer

Temperatur (drift): 0 till 49 °C