

# Brandlarmcentral ZX-842

2, 4 och 8-sektioners  
konventionell central

- Uppfyller EN54 2 och 4
- Enkel att installera
- 2, 4 eller 8 zoner
- Robust brandhämmande kapsling i ABS
- Plats för batterier med upp till 72h standbytid
- Dag / natt- modus med fördröjningar
- 2 utgångar konfigureras som:
  - Larmdonsutgångar
  - Larmöverföring
  - Felöverföring
- 2 ingångar konfigureras som:
  - Dag / natt val
  - Larm
  - Evakuering
  - Återställning
  - Larmöverföring bekräftad
  - Felöverföring bekräftad
- Sektioner konfigureras som:
  - Latchande / ej latchande
  - Avbrott / kortslutning alarm
  - Sektion fördröjning / natt inkludering
  - Två sektions

ZX-842 konventionell central har utvecklats för både installatörer och slutkunder med tanke på effektivitet. Centralen erbjuder Tekniskt avancerade funktioner samtidigt som den är enkel att installera, programmera och betjäna.

Ett omfattande sortiment av konventionella detektorer, avancerade konventionella detektorer, linjedetektorer, larmknappar och audiovisuell varning erbjuds med ZX-842. ZX-842 är idealisk för applikationer som kontor, butiker, offentliga byggnader, motell, restauranter, dagis osv. där det inte ställs krav på adresserbara system.

Centralen är designad för att förenkla installationen. Kapslingen är tvådelad med front och kabinett. Kabinettet har ett centrerat fästhål i övre delen samt två fästen till i nederkanten som är i vinkel för slutlig justering. Arton kabelgenomföringar i toppen på kabinettet gör att det är tillräckligt med ingångar både för standard kablar och för grövre kablar.

Artikelnummer		
ZX-842-2	E6300976	2-sektioners konventionell central
ZX-842-4	E6300977	4-sektioners konventionell central
ZX-842-8	E6300979	8-sektioners konventionell central
BN-2	E6300981	Nyckel plast röd
ZX-842-RKORT	E6300980	Reläkort med 8 in-/utgångar



Tekniska specifikationer	
Mått (BxHxD)	356x318x96 mm
Vikt	2 kg (utan batterier)
Inspänning	230VAC +/- 15% 50/60 Hz, 1,6A
Utspänning	18,5-28,5 VDC
Utgångsström	1,8A (inkl. laddström)
Drifttemperatur	-5 - +45°C
fuktighet	5 - 95% relativ fuktighet