

# KONVENTIONELLE MELDERPARALLEL-ANZEIGE **F1100**



## HAUPTMERKMALE

zur optischen Alarm-Signalisierung von automatischen Meldern

Schutzart IP42

Zertifizierung nach BS EN50130 Teil 4

## Zertifizierungen



## Zulassungen



## BESCHREIBUNG

Parallelanzeige zur optischen Alarm-Signalisierung von automatischen Meldern. Der Anschluss erfolgt direkt und einfach über den Standard-Ringbus-Meldersockel LAB1000.

## TECHNISCHE DATEN

Loop-Spannung	15-40 VDC
Stromaufnahme	4,5 mA bei 24 VDC
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abmessungen	80 x 80 x 27 mm
Farbe	weiß
Gewicht	30 g
Schutzart	IP42
Zertifizierung	BS EN50130 Teil 4
kompatibel mit	XFIRE, LAB1000

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

