

ECO 1000BREL12L

Sockel der Serie ECO 1000



Brandmelder für Notifier Grenzwert-BMZ

Merkmale:

- > Einfache Installation -auch in großer Höhe -durch Bajonettverschluß
- > Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten oder Druckschwankungen
- > Integrierte Messwertnachführung
- > Ein optionales Laser-Testgerät ermöglicht einen Funktionstest der Melder mittels modulierten Laserstrahl
- > Geschützt gegen Verpolung
- > Sehr niedriger Stromverbrauch
- > Keine Elektronik im Sockel
- > Auswahl an verschiedenen Sockeln
- > Kurzschlussfeder im Sockel
- > Diebstahlsicherung
- > Abnehmbarer Deckel zur leichten Reinigung
- > Leicht zu demontierender und zu reinigender Insektenschutz
- > Gekapseltes Meldergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit oder Kriechtieren
- > Gekapseltes Meldergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit oder Kriechtieren

Standard-Sockel mit integriertem Relais für Grenzwertmelder der Serie ECO 1000

Technische Daten

Schaltleistung Wechsler:	1 A -30 VDC
Betriebstemperatur:	-30°C bis +80°C
rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 93% (nicht kondensierend)
Betriebsspannung:	12 VDC
Kabeleinführung:	uP
Maße:	Ø 127 x H 29 mm
Gewicht:	ca. 100 g