



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 Polaritätswechsel
- 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 (täuschungsalarmsicher)

Thermomaximalmelder der Serie ECO 1000 für Grenzwert-BMZ

Technische Daten

VdS-Nummer: G 204042

CPD-Nummer: 0832-CPD-0068
 Ansprechverhalten: Klasse BS
 Betriebsspannung: 8 bis 30 VDC
 Ruhestrom: 60 µA
 Betriebstemperatur: -30°C bis +80°C
 Auslösetemperatur: ca. 78°C
 rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% (nicht kondensierend)

max. Überwachungshöhe: 6 m
 Maße inkl. Standardsockel: Ø 102 x H 40,5 mm
 Gewicht: 70 g

Passendes Zubehör:



• **ECO 1000B Sockel der Serie ECO 1000**

VdS-Nummer: siehe Melder
 Kabeleinführung: uP
 Klemme für Parallelanzeige: ja
 Maße: Ø 127 x H 29 mm
 Gewicht: ca. 45 g



• **ECO 1000DB Sockel der Serie ECO 1000**

VdS-Nummer: siehe Melder
 Kabeleinführung: uP und aP
 Klemme für Parallelanzeige: ja
 Maße: Ø 102 x H 33 mm
 Gewicht: ca. 80 g



• **ECO 1000BREL12L Sockel der Serie ECO 1000**

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

ECO 1004T
Melder der Serie ECO 1000

Grenzwertmelder

• **ECO 1000BREL24L Sockel der Serie ECO 1000**

Schaltleistung Wechsler: 1 A - 30 VDC
 Betriebstemperatur: -30°C bis +80°C
 rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 93% (nicht kondensierend)
 Betriebsspannung: 24 VDC
 Kabeleinführung: uP
 Maße: Ø 127 x H 29 mm
 Gewicht: ca. 100 g



• **ECO 1000RTU Sockel der Serie ECO 1000**



• **STI 9601 Sockelzubehör**

Maße: Ø 210 x H 70 mm



• **STI 9602 Sockelzubehör**

Maße: Ø 215 x H 108 mm



• **RMK-400-WH Sockelzubehör**

Kabeleinführung: uP
 Gewicht: ca. 100 g
 Farbe: reinweiß



• **200/350 Sockelzubehör**

Neigungswinkel: 0 bis 90°
 Höhe: 200 bis 350 mm



• **400/550 Sockelzubehör**

Neigungswinkel: 0 bis 90°
 Höhe: 400 bis 550 mm



• **D-80 Sockelzubehör**



• **W-150 Sockelzubehör**

Maße (B x H): 150 x 110 mm



• **SO-90 Sockelzubehör**

Neigungswinkel: 0 bis 90°

