

ECO 1005

Melder der Serie ECO 1000



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

Thermodifferentialmelder der Serie ECO 1000 für Grenzwert-BMZ

Technische Daten

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| VdS-Nummer: | G 201016 |
| CPD-Nummer: | 0832-CPD-0066 |
| Ansprechverhalten: | Klasse A1R |
| Betriebsspannung: | 8 bis 30 VDC |
| Ruhestrom: | 55 µA |
| Betriebstemperatur: | -30°C bis +70°C |
| rel. Luftfeuchtigkeit: | 5% bis 95% (nicht kondensierend) |
| max. Überwachungshöhe: | 7,5 m |
| Maße inkl. Standardsockel: | Ø 102 x H 40,5 mm |
| Gewicht: | 70 g |

ECO 1005

Melder der Serie ECO 1000

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 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°

ECO 1005

Melder der Serie ECO 1000

Passendes Zubehör:



NBS3D Meldersockelsirene

Grenzwert

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| CPD-Nummer: | 0832-CPD-0393 |
| Betriebsspannung: | 10 bis 27 VDC |
| Betriebsstrom: | 8 mA -24 VDC (DIN-Ton) |
| Betriebsstrom: | 12 mA -24 VDC (800Hz-High) |
| Schalldruckpegel (DIN- Ton): | max. 90 dB(A) -24 VDC |
| Schalldruckpegel (800 Hz): | max. 92 dB(A) -24 VDC |
| Betriebstemperatur: | -30°C bis +70°C rel. |
| Luftfeuchtigkeit: | 10% bis 93% (nicht kondensierend) |
| Maße: | Ø 117 x H 30 mm |
| Gewicht: | 200 g |
| Farbe: | weiß |
| Schutzart: | IP 21C |
| max. 38 Ah @ 24 V DC | |
| Kontaktbelastung | |
| Relais | --neue Spalte-- |