



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 (täuschungsalarmsicher)
- Gekapseltes Meldergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit oder Kriechtieren (täuschungsalarmsicher)

Kombinierter optischer-thermischer Rauchmelder ECO 1002 für Grenzwert-BMZ

Technische Daten

VdS-Nummer:	G 201067
CPD-Nummer:	0832-CPD-0065
Ansprechverhalten:	Klasse A1R
Betriebsspannung:	8 bis 30 VDC
Ruhestrom:	60 µA
Betriebstemperatur:	-30°C bis +80°C
Auslösetemperatur:	ca. 58°C
rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Luftgeschwindigkeit:	bis 16 m/s
Maße inkl. Standardsockel:	Ø 102 x H 40,5 mm
Gewicht:	78 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 1002
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°
-----------------	-----------



• **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
--neue Spalte--	--neue Spalte--