## Meldersockel Serie ECO1000 EC01000BR1000

- Geeignet für automatische Melder in Grenzwerttechnik
- Mehrfach belegbare Anschlusstechnik mit sicherer Schraubverbindung
- Direkter Anschluss für externen Parallelindikator
- Testkontakt zur Überprüfung der Meldelinie ohne Meldereinsätze
- Mechanische Diebstahlsicherung aktivierbar



## **Beschreibung**

Der Meldersockel ist für den einfachen Anschluss von automatischen Meldern der Serie ECO1000 in adressierbarer Grenzwerttechnik vorgesehen. Dank seiner robusten, mehrfach belegbaren Anschlussklemmen können die Melder ohne großen Aufwand in sicherer Schraubtechnik dauerhaft verdrahtet werden.

Der Sockel verfügt über eine einfache Anschlussmöglichkeit für einen externen Parallelindikator und ist für Aufputzmontage in trockenen Räumen vorgesehen. Für Sonderanwendungen steht eine Reihe von Zusätzen (für Feuchtraum, Zwischendecken- und Unterputzmontage)

zur Verfügung.

Während Bauarbeiten (bzw. bei entnommenem Melder) kann die Meldelinie über einen im Sockel integrierten Testkontakt direkt durchverbunden werden. Dadurch kann die gesamte Verkabelung der Meldelinie überprüft werden, ohne die Melder der Gefahr der Verschmutzung auszusetzen. Der Kontakt wird durch das Einsetzen des Melders automatisch geöffnet.

Im Sockel kann optional eine mechanische Diebstahlsicherung des Melders aktiviert werden.

## **Technische Daten**

Umgebungstemperatur	-30°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit relativ	5 – 95% (ohne Betauung)
Abmessungen Ø × H	102 × 21 (mm)
Farbe	weiß
Gewicht	44g
Artikelnummer	246140
Bestellbezeichnung	Meldersockel/1000 EC01000BR1000



