



## PRODUKTDATENBLATT

### BEKA Funk-Druckknopfmelder blau SN201AD



BEKA Funk-Druckknopfmelder, blau. Bidirektionaler Funk-Druckmeldeknopf zur Einbindung in die Branderkennungsanlagen SN312AD und SN313AD. Dient zur manuellen Alarmauslösung. Dieser Melder verfügt im Einlernmodus über eine Reichweitenanzeige mit optischer Anzeige. Der Druckknopfmelder wird durch öffnen der Klappe zurückgesetzt. Bei fälligem Turnuswechsels (nach ca. 8 Jahren), kann der Druckknopfeinsatz inkl. Batterie gegen SN802AD ausgetauscht werden. Die Melder-Programmierung bleibt erhalten.

EN54-11  
EN54-25

#### Technische Daten:

**Abmessungen (B x H x T)** 125 x 125 x 35 mm

#### Funk:

Sende-/ Empfangsfrequenz • 434 MHz Band : 433,050 - 434,790 MHz, 10 mW max, Duty cycle 10%  
• 868 MHz Band : 868,000 - 870,000 MHz, 25 mW max, Duty cycle 0.10%

Rx: category 2

Reichweite (Freifeld) ca. 300 m

#### Spannungsversorgung:

Lithium-Batterie 3 V, nicht austauschbar - Austauschmodul SN802AD

Batterielebensdauer ca. 8 Jahre

#### Allgemein:

Zweifarbige Kontroll-LED • beim Einschalten (rot und gelb blinkend)

• bei Alarm (rot leuchtend)

Eigenständige Überwachung • Funk • Batterie • Öffnung

Betriebstemperatur -10° C bis + 55° C

Lagertemperatur -10° C bis + 55° C

Gewicht (mit Batterie) 250 g

Gehäusefarbe blau

Schutzart IP 42

Umweltklasse II

Einsatzbereich innen