



RFR103D

BEKA BUS-Repeater zur Reichweitenerhöhung

Bidirektionaler Bus-Reichweitenverstärker mit Notstromüberbrückung bei Netzausfall zur Einbindung in die Branderkennungsanlage und zur Erweiterung der Funk-Reichweiten von BEKA Funkkomponenten. Eine Alarmierung einzelner Bereiche ist möglich. Der Repeater besitzt 2 Relaisausgänge für Feuer und Störung. Bis zu 5 Bus-Repeater pro BEKA-System integrierbar. Im Mischbetrieb (Funk- und Bus-Repeater in einem BEKA-System) sind bis zu 5 Funk- und 5 Bus-Repeater integrierbar. Einlernmodus mit Reichweitenanzeige mittels optischer Anzeige. Hinweis: Der Notstromakkumulator RFA400D ist nicht im Lieferumfang enthalten. Zulassung: DIN EN 54-18, DIN EN 54-25. Versorgungsspannung: 230 V AC / 50 Hz Verbindungsart: Funk 868 MHz / 434 MHz Abmessungen (BxHxT): 325 x 220 x 88 mm Farbe: weiß

Technische Merkmale

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Schutzart	IP30
-----------	------