



**Produktbeschreibung:** Geräteeinsatz für den Einbau unter Putz oder in Betonböden

geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 500 V

ermöglicht die Montage modularer Geräte 45x45 (max. 3 Stk) oder 22,5x45 (max. 6 Stk), Installation der Geräte von Legrand, ABB, PEHA, Simon connect, Schneider electric möglich

Abmessung (zusammengebaut): 175 x 80 x 68 mm

max. Belastung: 1000 N auf Gesamtfläche (Deckel mit Rahmen)

**Material:** PC-ABS (halogenfrei)

**Farbe:** hellgrau RAL 7035 / weiß RAL 9003

**Selbstlöschend:** ja, bis 30 s

**Temperaturbeständigkeit:** -5 - +60 °C

**Flammwidrigkeit:** 850 °C

**Brandklasse:** A1-F

**Schutzgrad:** IP 20

**Gewicht:** 183 g

**Zertifizierung:** EN 60 670-1, TP-KO-02/13 Artikel. 15.101 a) zulässige Durchbiegung bis 5,5 mm

**Lagerung:** ČSN 64 0090

**KOPOBOX MINI B\_HB - Verpackung - 1 Stk. im Karton; Farbe des Deckels und Rahmen - weiß RAL 9003**

**KOPOBOX MINI B\_KB - Verpackung - 1 Stk. im Karton; Farbe des Deckels und Rahmen - hellgrau RAL 7035**

**Installation:**

Die Dose (Unterteil) wird ins Gipsbett eingelegt. Zum weiteren Aufbau wird dann der Geräteeinsatz in die Dose montiert.

Vor der Installation der Dose ist eine Spreize einzulegen, die nach der Härtung des Gipses wieder entfernt wird.

Größe der Unterdose: 163 x 70 x 65 mm

Kabeleinführungen: 6 x Ø25 mm

In den Rahmen werden modulare Geräte installiert.

Der Deckel wird mit der Spreizfeder in den Rahmen eingesetzt.



Installationsvideo