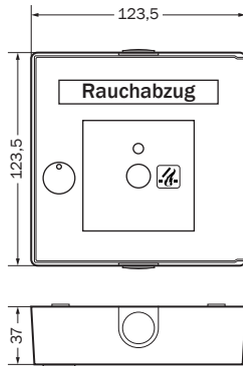


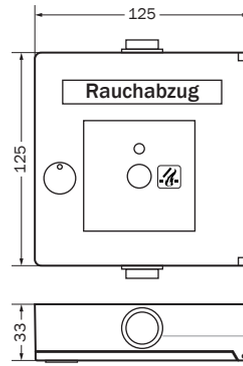
Bestellbezeichnung: RWA-Taster 7(A) IP __ Farbe
 Beispiel: RWA-Taster 7(A) IP 43 orange



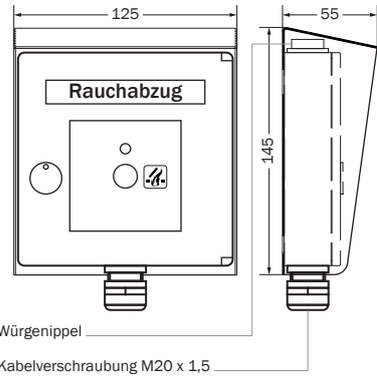
Schutzart IP 30/Kunststoff



Schutzart IP 43/Aludruckguss

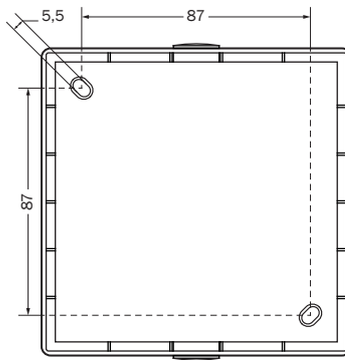


Schutzart IP 54/Aludruckguss/Wetterschutzgehäuse

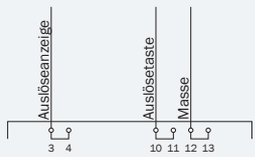
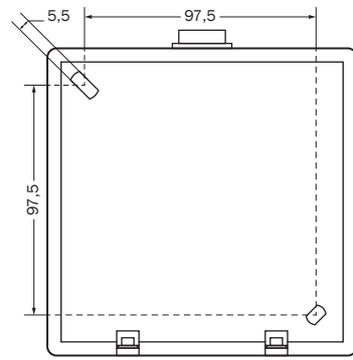


Befestigungsmöglichkeiten auf der Gehäuserückseite

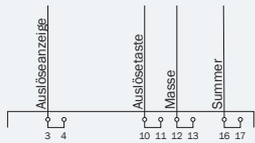
Schutzart IP 30



Schutzart IP 43
Schutzart IP 54



Anschlussbelegung RWA-Taster 7



Anschlussbelegung RWA-Taster 7(A)

Kurzbeschreibung

Der RWA-Taster 7(A) ist für den Einsatz an RWA Zentralen bestimmt und erfüllt folgende Aufgaben:

1. Auslösung der RWA-Funktion
2. Optische Signalisierung über eine rote Auslöseanzeige.
3. Option A: mit akustischem Signalgeber

Es können mehrere RWA-Taster 7(A)/6(A) zu einer Linie zusammengefasst werden. Dazu ist im letzten RWA-Taster der Linie (oder im einzigen) ein 33 kΩ Endwiderstand über die Klemmen 11 und 13 anzuschließen. Der komplette Anschluss erfolgt gemäß Sonderschaltplan!

Technische Daten

Typ	RWA-Taster 7(A) Farbe
Gehäusefarbe	■ orange, RAL 2011 (tieforange) ■ rot, RAL 3000 (feuerrot) ■ blau, RAL 5009 (azurblau) ■ grau, RAL 7035 (lichtgrau) ■ gelb, RAL 1018 (zinkgelb)
LED-Betriebswerte	24 V ^{30%} / 2 mA DC
Schaltleistung aller Taster	24 V / 20 mA DC
Schraubklemmen	max. 1,5 mm ²
Temperaturbereich	flammgeschützt bis 90 °C
Umweltklasse	3 (-5 °C bis +40 °C)

Zur Erweiterung der Schutzart IP 43 auf IP 54 ist die Wetterschutzhaube erforderlich.

Wetterschutzgehäuse	RAL 7035 (lichtgrau)
---------------------	----------------------

Zubehör

Ersatzscheibe	80 x 80 x 0,9
Ersatzschlüssel	
Unterputzrahmen	nur für IP 30
Wetterschutzgehäuse	nur für IP 54

