



Hausalarm Alarmtaster BLAU EN60849 135x135x37mm



69,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 95-837-00840



Hausalarm Alarmtaster EN60849 Aufputz Blau mit Glas 135x135x37mm. Alarmtaster, Hausalarm, Flurmelder, Gangalarm, Druckknopfmelder, Notfallmelder, Hausfeuermelder, Handfeuermelder Hausalarm mit LED nach EN60849 zur manuellen Alarmauslösung und zum Verbinden mit einer BMZ oder auch zum starten von Notdurchsagen, Sirenen, Alarmlicht, Wählgeräten usw. Zertifikate DIN EN12094-3. Zum Anschluß an alle gängigen Brandmeldezentralen mit Grenzwertmeldertechnik nach EN54-11 Typ-B. Normen DIN EN12094-3 + VdS-Anerkennung G208163

Hausalarm Aufputz Blau mit Scheibe, Alarmtaster mit Arretierung 135x135x37mm

Alarmtaster, Hausalarm, Druckknopfmelder, Notfallmelder, Hausfeuermelder, Handfeuermelder Hausalarm mit LED nach EN60849 zur manuellen Alarmauslösung und zum Verbinden mit einer BMZ oder auch zum starten von Notdurchsagen, Sirenen, Alarmlicht, Wählgeräten, Zeitrelais usw.

- Zum Anschluß an alle gängigen Brandmeldezentralen mit Grenzwertmeldertechnik nach EN54-11 Typ-B
- oder auch zum Universellen Anschluß an Zeitrelais mit optionalen Sirenen Alarmlichter etc.
- Für den Innenbereich geeignet
- Indirekte Auslösung
-
- Druckknopfmechanik zur Auslösung eines manuellen Alarms
- Integrierte, von innen bedienbare Mechanik zum Rücksetzen des Melders
- Alarmanzeige mit roter LED
- Verschlossenes Kunststoffgehäuse
- Grenzwerttechnik in Anlehnung an DIN EN-54 Teil 11 zur manuellen Alarmauslösung
- Einsetzbar 12V/24VDC bis DC 30 V für Gebäudeleittechnik
- Zum Starten der abgelegten Notdurchsagen nach EN 60849
- Für AP- und UP-Leitungseinführung
- Arretierung des Druckknopfes nach Alarmauslösung
- Rückstellung über optionalem Schlüssel (95-837-00875)
- Rote Anzeige-LED für Alarm oder zur Inspektionsauswertung
- Integrierte Schaltung zur automatischen Funktionsüberwachung
- NC/NO-Zweitkontakt vorhanden

Technische Daten:

- Druckknopfmechanik zur Auslösung eines manuellen Alarms
- Montage Aufputz meist im Innenraum oder ueberdachten Aussenbereich
- Nennwert nach EN 60849 / Zertifikate DIN EN 12094-3
- Typ manuelle Alarmauslösung
- Status-LED rot zur Alarmindikation
- Integrierte, von innen bedienbare Mechanik zum Rücksetzen des Melders
- Farbe Blau RAL-5005
- Material ABS-Kunststoff
- Stromversorgung 12V/24V (9-30V)
- Stromaufnahme LED 27mA im Alarmfall
- Kontakt 0-Ohm / 1-kOhm
- Der Widerstand kann ausgetauscht werden je Einsatz mit Krenzwertmodule z.B. 4,7K 5,6K 10K (siehe Plan weitere Bilder)
- Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +70 °C
- **Schutzklasse IP42**
- **Normen DIN EN 12094-3**
- **VdS-Anerkennung G208163**
- Abmessungen 135 x 135 x 37 mm
- Gewicht 232 g
- Anschlüsse Schraubklemmanschlüsse
- **Lieferung ohne Schlüssel**
- **Optional erhältlich ist ein Metall-Schlüssel = Bst Nr 95-837-0087**

Zusatzinfo passende BMZ = Meldezentralen bei uns auch erhältlich

- Bst NR **79-100-00204** = Meldezentrale BMZ 4-Linien je max 32Melder (Aufputz Rot LCD)
- Bst NR **79-100-00208** = Meldezentrale BMZ 8-Linien je max 32Melder (Aufputz Rot LCD)

- Bst NR **79-100-00215** = Zubehör für BMZ = LAN IP RJ45 PC Zugriff (falls benötigt)

Optional auch erhältlich z.B. je nach Einsatzzweck

- Bst Nr 47-900-00360 = Zeitrelais mit 10-Funktionen
- Bst Nr 93-807-03030 = 230V Netzteil 12V DC 30W
- Bst Nr 93-807-03025 = 230V Netzteil 24V DC 30W
- Bst Nr 66-860-02005 = DC-USV von 230V auf 12V 2,5A ohne Akku
- Bst Nr 66-860-02100 = DC-USV von 230V auf 12V 10A ohne Akku
- Bst Nr 79-222-00014 = 12/24V Sirene Rot mit 32 versch. Tönen und Blinklicht
- Bst Nr 79-222-00011 = 24V/230V Sirene Rot mit 32 versch. Tönen
- Bst Nr 79-222-00012 = 24V/230V Sirene Weiss mit 32 versch. Tönen
- Bst Nr 79-222-00035 = 12/24V Sirene Rot mit 32 versch. Tönen
- Bst Nr 79-222-00030 = 12/24V Sirene Weiss mit 32 versch. Tönen
- Bst Nr 76-881-00600 = Telefon-Wählgerät TAE
- Bst Nr 76-881-00810 = Telefon-Wählgerät GSM