

» Druckknopfmelder

Serie 120 GLT

Die Druckknopfmelder der Serie 120 GLT dienen zur manuellen Auslösung von Alarmen in Brandmeldeanlagen oder Hausnotrufanlagen.

Sie werden in Anlagen mit Gleichstromlinientechnik (GLT) oder an Meldergruppeneingängen von LSN-Kopplern eingesetzt.

Die Melder der Form H sind für den Außenbereich, die der Form G für den Innenbereich ausgelegt.

Das Design der Druckknopfmelder für den Außenbereich (Form H) und den Innenbereich (Form G) ist identisch. Die Melder für den Innenbereich sind in den Farben rot, blau und gelb erhältlich, die Melder für den Außenbereich in rot und blau.

Die Druckknopfmelder der Form H sind mit einer besonders widerstandsfähigen, mit Parylene beschichteten Leiterplatte ausgerüstet.

Im Alarmfall wird zuerst die Glasscheibe eingeschlagen und dann der Druckknopf tief eingedrückt. Dabei wird der Mikroschalter zur Alarmauslösung betätigt und die integrierte Anzeige-LED blinkt. Ein Mechanismus hält den eingerasteten Druckknopf.



Die Rückstellung des Druckknopfes wird durch Betätigung des Rückstellhebels oder durch Schließen der Meldertür erreicht. Die Anzeige-LED erlischt.

Der Alarm wird an der BMZ dadurch nicht zurückgesetzt

Bei den roten Farbvarianten ist ab Werk ein "brennendes Haus" auf dem Meldergehäuse angebracht.

Bei den blauen und gelben Farbvarianten ist eine variable Beschriftung durch Anbringen unterschiedlicher Foliensätze (auch fremdsprachig) möglich. ■





Elektronische Sicherheitssysteme

» Druckknopfmelder Serie 120 GLT

LEISTUNGSMERKMALE

- » Druckknopfmelder auf Basis der Grenzwertlinientechnik
- » Anschaltbar an die Hausnotrufzentralen FP 100 GLT, oder an die Meldereingänge der LSN-Koppler
- » Die Kabelzuführung kann sowohl auf Putz (a.P.) als auch unter Putz (u.P.) erfolgen.
- » Zweitkontakt mit Anschlüssen für Tableausteuern
- » Anzeige-LED für ausgelöste Alarmer oder Inspektionsauswertung.
- » Gleiches Design für Inneneinsatz (Form G) und Außeneinsatz (Form H).
- » In verschiedenen Farbvarianten lieferbar
- » Bei den roten Farbvarianten ist ab Werk ein "brennendes Haus" auf dem Meldergehäuse angebracht.
- » Variable Beschriftung durch Foliensätze bei den blauen und gelben Farbvarianten
- » Einfache Installation
- » hohe Lebensdauer
- » umfangreiches Zubehörprogramm
- » zuverlässige Branderkennung gemäß EN 54-11

SONAX Alarmanlagen GmbH & Co. KG
Gildestraße 35
49477 Ibbenbüren [Germany]

Telefon: +49 (0) 5451 / 9474-0
Telefax: +49 (0) 5451 / 9474-65

E-Mail: info@sonax-alarm.de
Internet: www.sonax-alarm.de



FMC-120-DKM-G-R
(Innenbereich)

FMC-120-DKM-H-R
(Außenbereich)



FMC-120-DKM-G-B
(Innenbereich)

FMC-120-DKM-H-B
(Außenbereich)



FMC-120-DKM-G-Y
(Innenbereich)

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	16,2 V bis 30 V / DC
Stromaufnahme:	abhängig von der Zentrale
Schutzart:	
» Form H	IP 54 (IEC 60529)
» Form G	IP 52 (IEC 60529)
Gehäuse:	Kunststoff, ASA
Abmessungen:	B 135 x H 135 x T 40 mm
Farbe:	rot, RAL 3001 blau, RAL 5005 gelb, RAL 1003
Gewicht:	ca. 234 g
VdS-Anerkennung:	
» FMC-120-DKM-G-R	G 298 061
» FMC-120-DKM-H-R	G 298 061
» FMC-120-DKM-G-Y	G 206 079

» IHR FACHHÄNDLER

