



» Druckknopfmelder

Serie 210 LSN

Die Druckknopfmelder der Serie 210 LSN dienen zur manuellen Auslösung von Alarmen in Brandmeldeanlagen oder Hausnotrufanlagen.

Sie werden im Lokalen-Sicherheits-Netzwerk LSN oder LSNi [improved] 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 210 LSN

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

LEISTUNGSMERKMALE

- » Druckknopfmelder auf Basis der LSNi-Technik
- » Anschaltbar an die Brandmelderzentralen MBZ 900 LSN, MBZ 1000 LSN und BZ 500 LSN
- » integrierte Trennelemente, dadurch Funktionserhalt des LSN-Rings bei Drahtbruch oder Kurzschluss
- » Erweiterte Systemgrenzwerte der LSN-improved-Technik
- » alle Leistungsmerkmale der LSN-improved -Technik
- » automatische oder manuelle Melderadressierung
- » manuelle Melderadressierung über Drehschalter wählbar
- » Anzeige-LED für ausgelöste Alarmer oder Inspektionserwertung.
- » 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



FMC-210-DM-G-R
(Innenbereich)



FMC-210-DM-H-R
(Außenbereich)



FMC-210-DM-G-B
(Innenbereich)

FMC-210-DM-H-B
(Außenbereich)

FMC-210-DM-G-Y
(Innenbereich)

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	15 V bis 33 V / DC über LSN-Bus
Stromaufnahme:	< 0,4 mA
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. 235 g
VdS-Anerkennung:	
» FMC-210-DM-G-R	G 206 098
» FMC-210-DM-H-R	G 206 098
» FMC-210-DM-G-Y	G 206 099

» IHR FACHHÄNDLER

