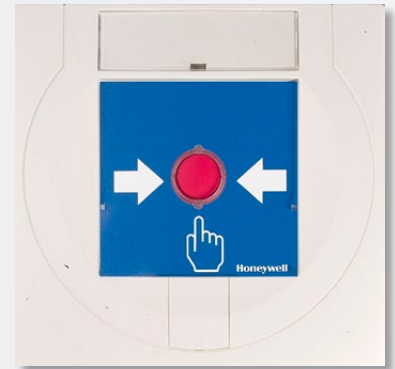


Notfall- und Gefahrenmelder (NGRS-Melder) gemäß DIN VDE V 0827-1

- ✓ **NGRS Melder gemäß DIN VDE 0827 – 1**
- ✓ **Mit unterschiedlichen Elektronikmodulen einsetzbar**
- ✓ **Kann mit dem passenden Elektronikmodul an jede Anlage angeschlossen werden**
- ✓ **Beschriftungslabels
„AMOK“, „NOTFALL“, „POLIZEI – NOTRUF“**
- ✓ **ESSER-MCP-Design entspricht allen anderen Druckknopfmeldern aus unserem Lieferprogramm**



Allgemeine Information

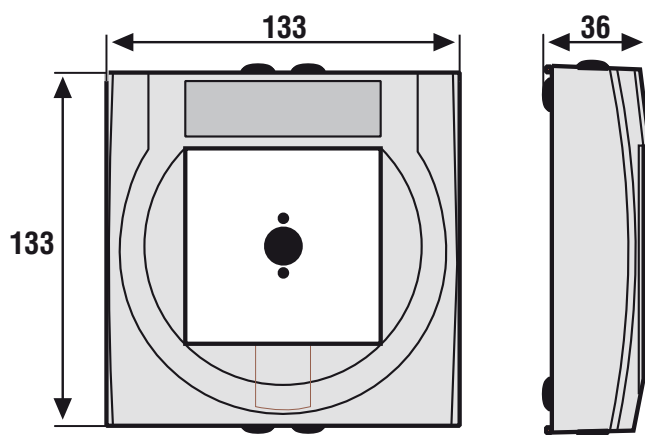
Seit dem 01.07.2016 ist die Vornorm DIN VDE V 0827-1 in Kraft. Sie beschreibt wie in Notfällen und Gefahrensituationen, z.B. bei AMOK Alarmen reagiert werden kann um das Schutzziel der Personensicherheit optimal zu erreichen.

In der DIN VDE V 0827-1 wird genau spezifiziert wie der Melder zur manuellen Auslösung eines Notfalls bzw. einer Gefahrensituation gestaltet sein muss.

Mit unserem neuen D – Meldergehäuse 704909 und dem dazugehörigen Elektronikmodul (vorzugsweise 804901) haben wir nun diesen NGRS-Melder im Lieferprogramm. Der Melder kann wahlweise mit einem der beiliegenden Kennzeichnungsschilder „NOTFALL, AMOK-ALARM oder POLIZEI-NOTRUF“ ausgestattet werden.

Dieser Melder kann an ein entsprechendes System angeschaltet werden, über das eine Notfall- bzw. Gefahrensituation gemeldet werden soll, wie z.B. eine Sprachalarmanlage VARIODYN D1.





Technische Daten

Farbe	
Gehäuse	Perlweiß, ähnlich RAL 1013
Fläche um Druckknopf	Verkehrsblau ähnlich RAL 5017
Druckknopf	Rot ähnlich RAL 3000
Abmessungen	B: 133 mm H: 133 mm T: 36 mm
Schutzart	IP44 (mit Elektronikmodul)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Gehäuse D Melder groß Farbe weiß	704909
Standard MCP Elektronikmodul	804900
Standard MCP Elektronikmodul mit 2. Mikroschalter	804901
IQ8MCP Elektronikmodul	804905
IQ8MCP Elektronikmodul, ohne Trenner, mit Relais	804906