

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

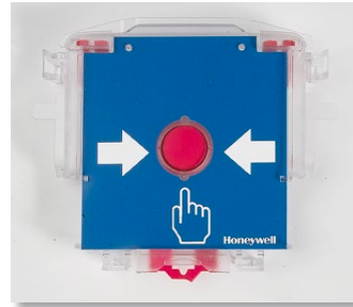
Seit dem 01.07.2016 ist die Vornorm DIN VDE V 0827-1 in Kraft. Sie beschreibt wie in Notfällen und Gefahrensituationen, z.B. bei AMOK Alarmen reagiert werden kann um das Schutzziel der Personensicherheit optimal zu erreichen.

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

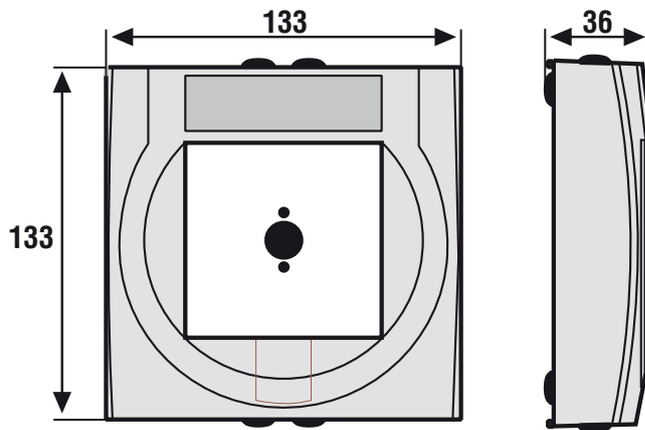
Mit unserem neuen D – Meldergehäuse 704909 und dem dazugehörigen Elektronikmodul (vorzugsweise 804901) haben wir nun diesen NGRS-Melder im Lieferprogramm. Der Melder kann wahlweise mit einem der beiliegenden Kennzeichnungsschilder „NOTFALL, AMOK-ALARM oder POLIZEI-NOTRUF“ ausgestattet werden.

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.





AMOK-ALARM NOTFALL POLIZEI-NOTRUF POLIZEI NOTRUF



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