

# MANUELLER FEUERMELDER

## Eigensicher, wetterfest

### Serie BG3



## Beschreibung

Dieser manuelle Feuermelder entspricht dem neuesten europäischen Standard für Feuermelder (EN54-II). Das Gerät verfügt über IP66- und IP67-Schutz. Es ist eigensicher und besteht aus glasfaserverstärktem Polyester (GFK). Aufgrund dieser robusten und korrosionsfreien Konstruktion ist der Feuermelder für den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen an Land und auf See bestens geeignet.

Die Geräte können nach Kundenspezifikation lackiert und gekennzeichnet werden. Standardfarbe ist Original GFK. Das Standardtypenschild zeigt ein brennendes Haus.

- ★ geeignet für Zone 0, 1 & 2
- ★ EExia II T4
- ★ ATEX-zugelassen Ex II 1 G
- ★ CE-zugelassen
- ★ CENELEC-zertifiziert
- ★ BASEEFA-zertifiziert
- ★ entspricht EN54-II
- ★ Schutzgrad IP66 und IP67
- ★ Temperaturbereich: -55 °C bis +55 °C
- ★ aus korrosionsfreiem GFK/GRP (Glass Reinforced Polyester)
- ★ Bestückung mit Reihen- oder Abschlußwiderstand/diode möglich
- ★ optionale LED-Anzeige
- ★ optionaler Klappdeckel
- ★ Unterputzeinbau möglich
- ★ optionales Glasersatzelement
- ★ Testmöglichkeit mit Schlüsselbedienung
- ★ verschiedene Gehäusefarben erhältlich

MEDC Ltd, Colliery Road,  
Pinxton, Nottingham NG16 6JF, UK.  
Tel: +44 (0)1773 864100  
Fax: +44 (0)1773 582800

MEDC International, 5829 West Sam Houston Parkway,  
North, Suite 1005, Houston, Texas 77041, USA.  
Tel: +1 (713) 937 9772  
Fax: +1 (713) 937 9773

MEDC Norway, Auglaendsmyraa 6,  
4016, Stavanger, Norge.  
Tel: +47 913 92 289  
Fax: +47 914 46 030

Sales Enq. Fax: +44 (0)1773 582830 Sales Orders Fax: +44 (0)1773 582832  
E-Mail: [sales@medc.com](mailto:sales@medc.com) Web: [www.medc.com](http://www.medc.com)

# MEDC

