



Alarme



Sinalização

Controle



Comunicação



ATEX



**Equipamentos
de Campo
Para
Fogo & Gás
E
Sistemas
de comunicação**



Botoeiras de alarme de incêndio



Quebre o vidro ou Aperte o botão

- Listado Class I Div. 1 & 2
- ATEX Zonas 0, 1 & 2
- Certificado Zonas 1 & 2
- GOST 'R' & 'K' Certificado Zonas 1 & 2
- CQST (Chinês 'Ex') Certificado
- CCC (Alarme de incêndio Chinês) Aprovação pendente

NEMA 4x & 6
IP66 & 67

Plástico reforçado com fibra de vidro (PRFB),
Aço inoxidável ou alumínio para uso naval

-13°F to +158°F
 -55°C to +70°C

Alarmes visuais



Xenon, filamento, fluorescente e LED

Unidade combinada visual/sonoro disponível

- Listado Class I Div. 1 & 2
- ATEX Zonas 0, 1 & 2
- Certificado Zonas 1 & 2
- GOST 'R' & 'K' Certificado Zonas 1 & 2
- CQST (Chinês 'Ex') Certificado

NEMA 4x & 6
IP66 & 67

Plástico reforçado com fibra de vidro (PRFB),
Aço inoxidável ou alumínio para uso naval

-13°F to +158°F
 -55°C to +70°C

Lâmpada de Status

Xenon, filamento, fluorescente & LED
conforme especificação do cliente

- Listado Class I Div. 1 & 2
- ATEX Zonas 1 & 2
- Certificado Zonas 1 & 2
- GOST 'R' & 'K' Certificado Zonas 1 & 2
- CQST (Chinês 'Ex') Certificado

NEMA 4x & 6
IP66 & 67

Plástico reforçado com fibra de
vidro (PRFB), Aço inoxidável ou
alumínio para uso naval

-13°F to +158°F
 -55°C to +70°C

Controle & Distribuição

Uma variedade de unidades de controle
customizadas, de uso individual ou combinado,
para prover sistemas para áreas
perigosas e de uso interno ou externo.

- ATEX Zonas 1 & 2

IP65, 66 & 67

Plástico reforçado com fibra de
vidro (PRFB), Aço inoxidável,
alumínio para uso naval ou ferro
fundido

-55°C to +55°C

MEDC

UK - USA - Norway

Alarmes sonoros



Saída até 115dBA

Unidade combinada visual/sonoro disponível

- Listado Class I Div. 1 & 2
- ATEX Zonas 0, 1 & 2
- Certificado Zonas 1 & 2
- GOST 'R' & 'K' Certificado Zonas 1 & 2
- CQST (Chinês 'Ex') Certificado

NEMA 4x & 6
IP66 & 67

Plástico reforçado com fibra de vidro (PRFB),
Aço inoxidável ou alumínio para uso naval

-13°F to +158°F
 -55°C to +70°C

Alto-falantes



107dBA at 1 watt at 1 metro
119dBA at 25 watt at 1 metro
Unidades de 8w, 15w, 20w & 25w

- Listado Class I Div. 2
- ATEX Zonas 1 & 2
- GOST 'R' & 'K' Certificado Zonas 1 & 2
- Disponível BS5839, atende parte 8

NEMA 4x & 6
IP66 & 67

Plástico reforçado com fibra de vidro
(PRFB)

-13°F to +158°F
 -55°C to +70°C

MEDC também oferece os alto-falantes da Next Two para uso industrial, lazer & aplicações comerciais - contacte escritório de vendas para maiores detalhes

Detector de calor

Uma variedade de detectores térmicos disponíveis para várias faixas de temperatura

ATEX Zonas 0, 1 & 2

IP66 & 67

Plástico reforçado com fibra de vidro (PRFB), Aço inoxidável ou alumínio para uso naval

-55°C to +55°C

Industrial & Naval

Uma variedade de botoeiras não corrosivas & retardante a chama, alarmes visuais, alarmes sonoros e alto-falantes para aplicações industriais e navais.

Alto-falantes disponível BS5839, atende parte 8

IP66 & 67

Plástico reforçado com fibra de vidro (PRFB) /polycarbonato

-55°C to +70°C



CENELEC



PTB



MEDC

- ◆ Especialistas em aplicações em áreas perigosas.
- ◆ 25 anos de comprometimento com projeto e desenvolvimento.
- ◆ Fabricação própria.
- ◆ Qualidade atestada pelo iso9001.
- ◆ Líder em produtos GRP para áreas perigosas.
- ◆ 2 anos de garantia.
- ◆ Entrega na fábrica em 4 semanas.
- ◆ MEDC fornece a linha de alto-falantes da Next Two



Fornecido para



nossa website

- ◆ Detalhamento completo dos produtos
- ◆ Perfil empresarial
- ◆ Lista de distribuidores
- ◆ Posição de estoque
- ◆ Últimas novidades & informações
- ◆ Pedidos on-line

www.medc.com

MEDC no mundo

● Escritórios regionais da MEDC ● Distribuidores



Colliery Road, Pinxton, Nottingham NG16 6JF, United Kingdom
Tel: +44 (0)1773 864100 Fax: +44 (0)1773 582800
Email: uk.sales@medc.com

Distribuidor:

Blank box for distributor information.