



Báo động

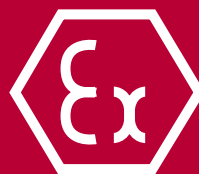


Tín hiệu

Điều khiển



Truyền thông



**ATEX**



Thiết bị báo  
động cháy nổ  
Và các hệ thống  
truyền tin



## Thiết bị báo động cháy



Loại đập kính báo động hoặc ấn nút báo động

- UL Phân cấp báo động số 1 vùng nguy hiểm 1 và 2
- Ex Chứng chỉ ATEX vùng 0, 1 và 2
- SE Chứng chỉ cho vùng nguy hiểm 1 và 2
- Chứng chỉ GOST 'R' và 'K' cho vùng 1 và 2
- Chứng chỉ CQST ( Trung quốc "Ex")
- Chứng chỉ CCC ( Trung quốc)

Chứng chỉ NEMA 4x và 6  
Tiêu chuẩn IP66 và 67

Vật liệu hợp chất polyester (GRP),  
Thép không gỉ hoặc hợp kim chịu nước

- UL -13°F to +158°F
- Ex -55°C to +70°C

## Đèn nhảy/ Đèn hiệu



Xenon, dây tóc, huỳnh quang và LED  
Có sẵn bộ kết hợp còi báo động với đèn nhảy

- UL Phân cấp báo động số 1 vùng nguy hiểm 1 và 2
- Ex Chứng chỉ ATEX vùng 0, 1 và 2
- SE Chứng chỉ cho vùng nguy hiểm 1 và 2
- Chứng chỉ GOST 'R' và 'K' cho vùng 1 và 2
- Chứng chỉ CQST ( Trung quốc "Ex")

Chứng chỉ NEMA 4x và 6  
Tiêu chuẩn IP66 và 67

Vật liệu hợp chất polyester (GRP),  
Thép không gỉ hoặc hợp kim chịu nước

- UL -13°F to +158°F
- Ex -55°C to +70°C

## Đèn báo trạng thái

Xenon, dây tóc, huỳnh quang và LED  
Theo yêu cầu của khách hàng

- UL Phân cấp báo động số 1 vùng nguy hiểm 1 và 2
- Ex Chứng chỉ ATEX vùng 0, 1 và 2
- SE Chứng chỉ cho vùng nguy hiểm 1 và 2
- Chứng chỉ GOST 'R' và 'K' cho vùng 1 và 2
- Chứng chỉ CQST ( Trung quốc "Ex")

Chứng chỉ NEMA 4x và 6  
Tiêu chuẩn IP66 và 67

Vật liệu hợp chất polyester (GRP),  
Thép không gỉ hoặc hợp kim chịu nước

- UL -13°F to +158°F
- Ex -55°C to +70°C

## Bộ điều khiển và phân chia

Đa dạng các loại bộ điều khiển độc lập  
hoặc phối hợp dùng cho những hệ thống  
điều khiển tại khu vực nguy hiểm trong  
nhà hoặc ngoài trời

- Ex Chứng chỉ ATEX vùng 0, 1 và 2

Tiêu chuẩn IP65, 66 và 67

Vật liệu hợp chất polyester (GRP),  
Thép không gỉ, hợp kim dùng cho môi  
trường biển hoặc gang

- Ex -55°C to +70°C



UK - USA - Norway

## Còi báo động/thiết bị báo động



Âm thanh lên đến 115dB  
Có sẵn thiết bị kết hợp đèn và còi báo động

- ✓ Phân cấp báo động số 1 vùng nguy hiểm 1 và 2
- ✓ Chứng chỉ ATEX vùng 0, 1 và 2
- ✓ Chứng chỉ cho vùng nguy hiểm 1 và 2  
Chứng chỉ GOST 'R' và 'K' cho vùng 1 và 2  
Chứng chỉ CQST ( Trung quốc "Ex")

✓ Chứng chỉ NEMA 4x và 6  
Tiêu chuẩn IP66 và 67

✓ Vật liệu hợp chất polyester (GRP),  
Thép không gỉ hoặc hợp kim chịu nước

✓ -13°F to +158°F  
✓ -55°C to +70°C

## Loa phóng thanh



Tần số âm thanh 107dB công suất 1 watt trong phạm vi 1 mét  
Tần số âm thanh 119dB công suất 25 watt trong phạm vi 1 mét  
Có sẵn loại 8w, 15w và 25w

- ✓ Phân cấp báo động số 1 vùng nguy hiểm 1 và 2
- ✓ Chứng chỉ ATEX vùng 0, 1 và 2  
Chứng chỉ cho vùng nguy hiểm 1 và 2  
Chứng chỉ GOST 'R' và 'K' cho vùng 1 và 2  
Có sẵn loại theo tiêu chuẩn BS5839.

✓ Chứng chỉ NEMA 4x và 6  
Tiêu chuẩn IP66 và 67

✓ Vật liệu hợp chất polyester (GRP),

✓ -13°F to +158°F  
✓ -55°C to +70°C



MEDC còn cung cấp sản phẩm loa phóng thanh nhãn hiệu Next Two dùng cho các ứng dụng trong công nghiệp, thương mại – giải trí.  
Mọi chi tiết liên hệ văn phòng bán hàng của công ty

## Thiết bị dò nhiệt

Thiết bị dò theo phương pháp bù nhiệt tỷ lệ có Chế độ cài đặt nhiệt độ theo yêu cầu

- ✓ Chứng chỉ ATEX vùng 0, 1 và 2

✓ Tiêu chuẩn IP66 và 67

✓ Vật liệu hợp chất polyester (GRP),  
Thép không gỉ hoặc hợp kim chịu nước

✓ -55°C to +55°C

## Các thiết bị ứng dụng trong Ngành công nghiệp và ngoài khơi

Các thiết bị báo động, đèn hiệu, thiết bị phóng thanh, loa phóng thanh bằng chất chống cháy, chống ăn mòn được dùng trong các ứng dụng công nghiệp và ngoài khơi

✓ Loa phóng thanh có loại đạt tiêu chuẩn BS5839

✓ Tiêu chuẩn IP66 và 67

✓ Vật liệu hợp chất polyester (GRP),

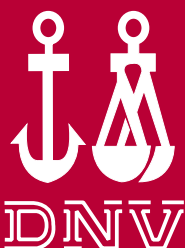
✓ -55°C to +70°C



CENELEC



PTB



## MEDC

- ◆ Chuyên cung cấp thiết bị báo động cháy nổ dùng trong các khu vực báo động nguy hiểm
- ◆ Có 25 năm kinh nghiệm thiết kế và phát triển sản phẩm
- ◆ Sản xuất toàn bộ thành phần thiết bị
- ◆ Quản lý chất lượng sản phẩm theo tiêu chuẩn ISO9001
- ◆ Đúng đầu trong lĩnh vực sản xuất sản phẩm bằng chất liệu GRP chuyên dùng cho các khu vực nguy hiểm
- ◆ Bảo hành sản phẩm 2 năm
- ◆ Giao hàng nhanh trong 4 tuần
- ◆ MEDC là nhà cung cấp các loại loa phóng thanh nhãn hiệu Next Two



Là nhà cung cấp cho các hãng :



## Trang web

- ◆ Giới thiệu chi tiết các sản phẩm.
- ◆ Danh sách nhà phân phối.
- ◆ Thông tin và tin tức cập nhật về đơn đặt hàng qua mạng internet
- ◆ Giới thiệu công ty
- ◆ Danh mục thiết bị có sẵn

[www.medc.com](http://www.medc.com)

Trụ sở MEDC toàn cầu

● Các văn phòng MEDC khu vực ● Các nhà phân phối sản phẩm



**MEDC**

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

Được phân phối bởi :