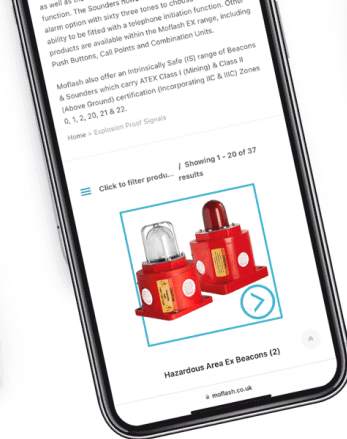


Moflash Signalling Ltd

Lorsque la sécurité est primordiale

Répondre aux exigences croissantes d'un monde soucieux de la sécurité

**Gamme de produits
Zones à risques**



Gamme de produits à sécurité intrinsèque



IS-B



CLIQUER ICI*



Disponible en



Polycarbonate ignifugé UL94

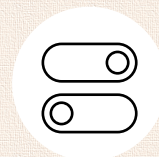
Caractéristiques



Balise à sécurité intrinsèque IP66



Meilleur rendement lumineux du marché



Clignotant ou Statique



Zones 0, 1, 2, 20, 21 & 22
Group I MI Ex I Ma (Mine)
Group II 1 G Ex ia II T5 Ga (Gaz)
Group II 1 D Ex ia IIIC T100 °C (Poussière)



Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31



IS-S



CLIQUER ICI*

Disponible en

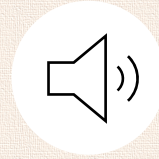
Rouge & Blanc

Polycarbonate ignifugé UL94

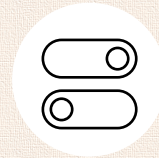
Caractéristiques



Sirène électronique à sécurité intrinsèque IP66



105dB meilleur de sa catégorie



Alarme à 2 niveaux et 32 tonalités



Zones 0, 1, 2, 20, 21 & 22
Group I MI Ex I Ma (Mine)
Group II 1 G Ex ia II T6 Ga (Gaz)
Group II 1 D Ex ia IIIC T85 °C (Poussière)



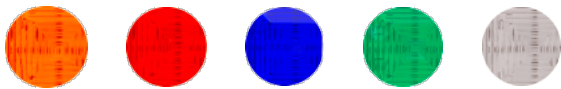
Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31
& EN54-3



IS-SB



CLIQUER ICI*

**Disponible en**

Polycarbonate ignifugé UL94

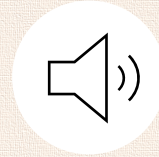
Caractéristiques



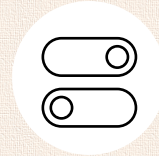
Combiné à sécurité intrinsèque IP66



LED



Jusqu'à 105dB

Clignotant ou Statique
Alarme à 2 niveaux et 32 tonalitésZones 0, 1, 2, 20, 21 & 22
Group I MI Ex I Ma (Mine)
Group II 1 G Ex ia II T5 Ga (Gaz)
Group II 1 D Ex ia IIIC T100 °C (Poussière)Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31
& EN54-3**Sécurité intrinsèque
Sirène / Balise**

YO4IS



Disponible en

Rouge

ABS ignifugé

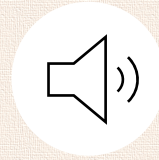
Caractéristiques



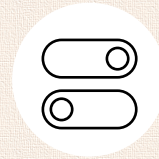
MOFLASH
SIGNALLING



Sirène électronique à sécurité intrinsèque IP65



Jusqu'à 100dB



Alarme à 2 niveaux et 32 tonalités



Zones 0, 1, 2, 20, 21 & 22
Group II 1 G Ex ia II T4 – T6 Ga (Gaz)
Group II 1 D Ex ia IIIC T190 – T75°C (Dust)



Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31



**Sécurité intrinsèque
Sirène**

YO5IS



Aussi disponible en

YO3IS – 98dB

Rouge (RAL 2002)

ABS ignifugé

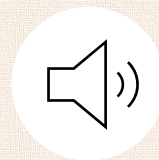
Caractéristiques



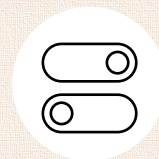
MOFLASH
SIGNALLING



Sirène électronique à sécurité intrinsèque IP66



Jusqu'à 105dB



Alarme à 2 niveaux et 32 tonalités



Zones 0, 1, 2, 20, 21 & 22
Group II 1 G Ex ia II T4 – T6 Ga (Gaz)
Group II 1 D Ex ia IIIC T190 –T75°C (Dust)



Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31

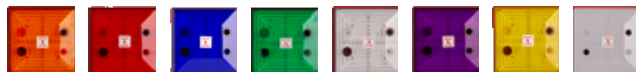


**Sécurité intrinsèque
Sirène**

YL4IS



Disponible en



Rouge (RAL 3001) or Blanc (RAL 9003)

ABS ignifugé

Caractéristiques



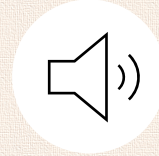
MOFLASH
SIGNALLING



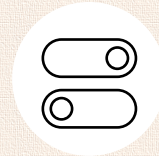
Combiné à sécurité intrinsèque IP65



Matrice de 8 LED



Jusqu'à 100dB



Clignotant

Alarme à 2 niveaux et 32 tonalités



Zones 0, 1, 2, 20, 21 & 22

Group II 1 G Ex ia II T4 Ga (Gaz)

Group II 1 D Ex ia IIIC T190°C Da (Dust)



Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31

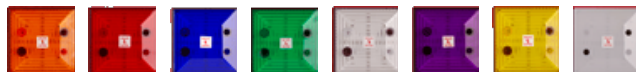


Sécurité intrinsèque
Sirène / Balise

YL5IS



Disponible en



Rouge (RAL 2002)

ABS ignifugé

Caractéristiques



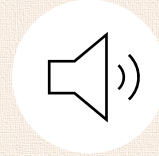
MOFLASH
SIGNALLING



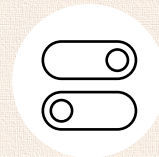
Combiné à sécurité intrinsèque IP66



Matrice de 8 LED



Jusqu'à 105dB



Clignotant

Alarme à 2 niveaux et 32 tonalités



Zones 0, 1, 2, 20, 21 & 22

Group II 1 G Ex ia II T4 Ga (Gaz)

Group II 1 D Ex ia IIIC T190°C Da (Dust)



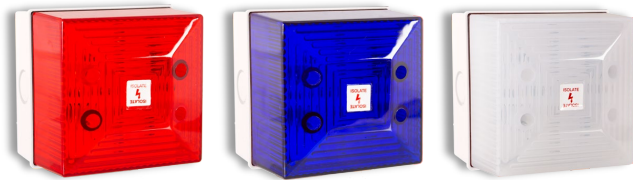
Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31



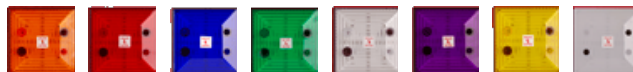
Sécurité intrinsèque
Sirène / Balise

SD40IS - FD40IS

Single



Disponible en



Rouge (RAL 3001) / Blanc (RAL 9003)

ABS ignifugé

Caractéristiques



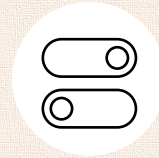
MOFLASH
SIGNALLING



Balise à sécurité intrinsèque IP65



Matrice de 8 LED



Statique ou Clignotant



Zones 0, 1, 2, 20, 21 & 22
Group II 1 G Ex ia II T4 Ga (Gaz)
Group II 1 D Ex ia IIIC T190 °C (Poussière)



Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31



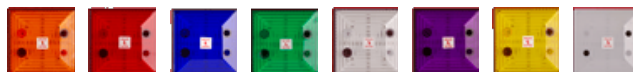
Sécurité intrinsèque
Balise

SD40IS - FD40IS

Quadruple / Triple / Double



Disponible en



Rouge (RAL 3001) / Blanc (RAL 9003)

ABS ignifugé

Caractéristiques

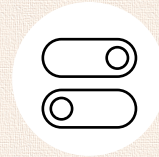


Choisissez votre configuration en fonction de vos besoins.

De nombreuses combinaisons différentes sont possibles



Matrice de 8 LED



Statique ou Clignotant superposable



Zones 0, 1, 2, 20, 21 & 22
Group II 1 G Ex ia II T4 Ga (Gaz)
Group II 1 D Ex ia IIIC T190 °C (Poussière)



Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31

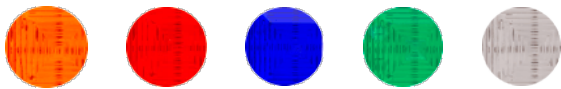


**Sécurité intrinsèque
Balise**

Gamme de produits Ex d



BC150

**Disponible en**

Version en Acier Inoxydable (BC125)

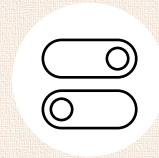
Caractéristiques



Balise GRP antidéflagrante IP66



LED ou Xénon



Clignotant, Rotatif ou Statique

Zones 1, 2, 21 & 22
II 2 G Ex d IIC T4 - T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T135 °C - T85 °CConforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31**Zone dangereuse Ex
Balise**

SD150



Disponible en

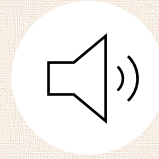
Rouge / Jaune / Bleu / Noir / Autre

Version en Acier Inoxydable (SD125)

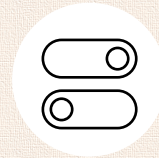
Caractéristiques



Sirène GRP antidéflagrante IP66



Jusqu'à 113dB – Contrôle du volume



Alarme à 3 niveaux et 60 tonalités



Zones 1, 2, 21 & 22
II 2 G Ex d IIC T4 - T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T135 °C - T85 °C



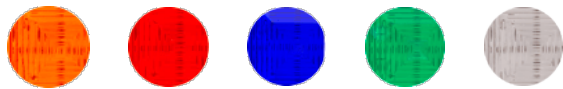
Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31



SB150



Disponible en



Version en Acier Inoxydable (SB125)

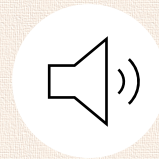
Caractéristiques



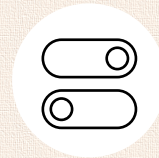
Combiné GRP antidéflagrant IP66



LED ou Xénon



Jusqu'à 113dB



Clignotant, Rotatif ou Statique

Alarme à 3 niveaux et 60 tonalités



Zones 1, 2, 21 & 22

II 2 G Ex d IIC T4 - T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T135 °C - T85 °C

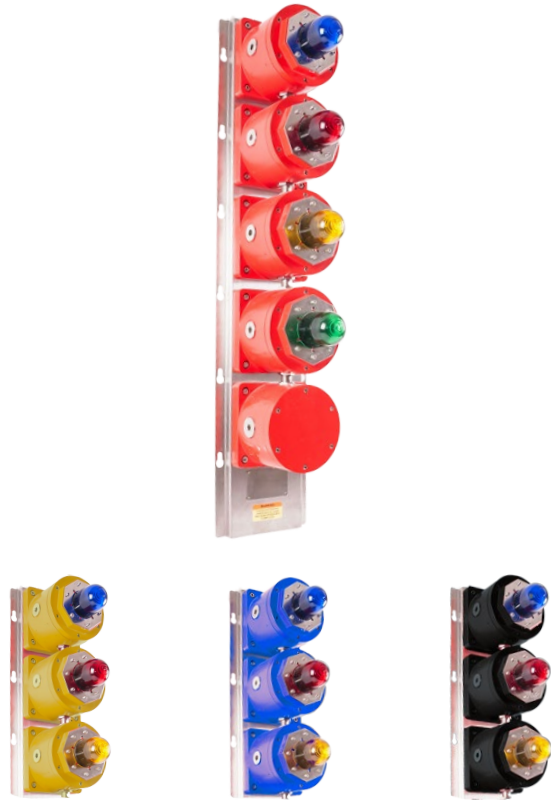
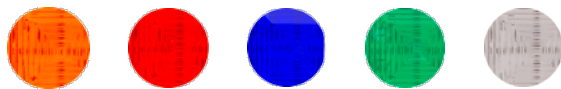


Conforme à EN (IEC) 60079-0 /

EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31



SL150

**Disponible en**

Version en Acier Inoxydable (SL125)

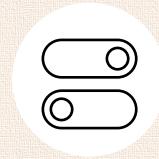
Caractéristiques



Balise GRP antidéflagrante IP66



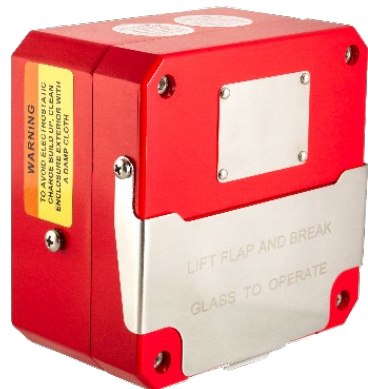
LED ou Xénon



Clignotant, Rotatif ou Statique

Zones 1, 2, 21 & 22
II 2 G Ex d IIC T4 - T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T135 °C - T85 °CConforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31**Zone dangereuse Ex
Voyant d'état**

CP135

**Disponible en**

Rouge / Jaune / Bleu / Noir / Autre

Version en Acier Inoxydable (CP125)

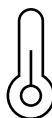
Caractéristiques



Point d'appel manuel GRP antidéflagrant IP66



Option d'indicateur LED



-40 à +70 °C

Zones 1, 2, 21 & 22
II 2 G Ex d IIB + H2 T4 - T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T85°CConforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31**Zone dangereuse Ex
Point d'appel manuel**

PB150

**Disponible en**

Rouge / Jaune / Bleu / Noir / Autre

Version en Acier Inoxydable (PB125)

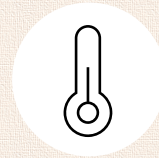
Caractéristiques



Bouton poussoir GRP antidéflagrant IP66



Option d'indicateur LED



-40 à +70 °C

Zones 1, 2, 21 & 22
II 2 G Ex d IIC T4 - T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T135 °C - T85 °CConforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31**Zone dangereuse Ex
Boutons poussoirs**

JB150



Disponible en

Rouge / Jaune / Bleu / Noir / Autre

Version en Acier Inoxydable (JB125)

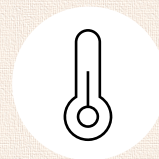
Caractéristiques



Boîte de jonction GRP antidéflagrante IP66



Option d'indicateur LED



-40 à +70 °C



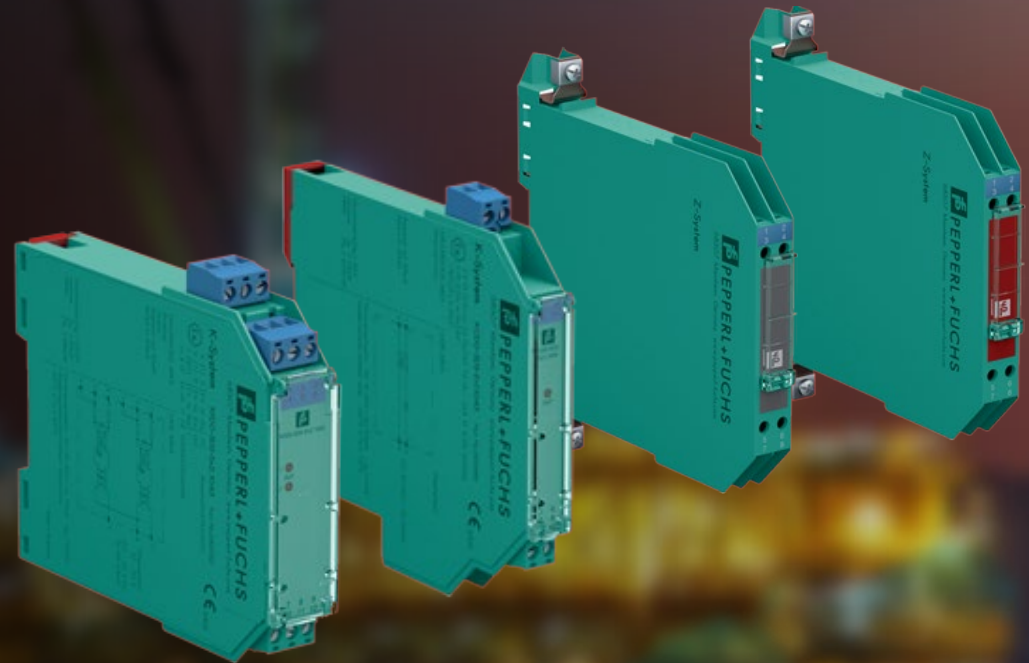
Zones 1, 2, 21 & 22
II 2 G Ex d IIC T4 - T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T135 °C - T85 °C



Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-1 / EN (IEC) 60079-31



Gammes de produits accessoires



Barrières Zener



Z728

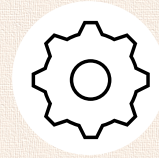


Z928

Caractéristiques



Barrières Zener IP20



A utiliser avec les produits Moflash et C&S IS



Z728 – DC
Z928 - AC



Zones 0, 1, 2
II 3G Ex nA IIC T4 Gc
II (1)GD, I (M1) [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma]



Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-11 / EN (IEC) 60079-15



Solenoid Driver



KCD0-SD3-Ex1

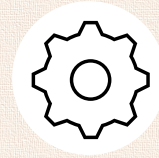


KFD0-SD2-Ex2

Caractéristiques



Solenoid Driver IP20



A utiliser avec les produits Moflash et C&S IS



24 Vcc



II 3G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc - KCD0
II 3G Ex nA II T4 – KFD0



Conforme à EN (IEC) 60079-0 /
EN (IEC) 60079-11 / EN (IEC) 60079-15



Get in touch
Contactez-nous

Siège social



11 Upper Conybere Street
Birmingham, B12 0EB – UK

Demande de renseignements



moflashkm@moflash.com
+33 (0)1 70 72 12 71

Suivez-nous !



<https://www.moflash.co.uk/fr/>
[@moflashUK / Twitter](#)
[Moflash Signalling Ltd | LinkedIn](#)