# **DETECTORES Y BASES**

# TOA



Detector óptico de humo (a asociar con una base EMBCAO).

### TTA



Detector de calor (a asociar con una base EMBCAO). Existe en 50°C, 65°C, 80°C.

### **TMCA**



Detector multisensor (a asociar con una base EMBCAO).

### **TFUVAW**



Detector de llamas suministrado con base y soporte orientable.

### **EMBCAO**



Base para detector convencional

### **KITSEAP**



Zocalo estanco para detector TOA, TTA, TMCA.

# **TOD**



Detector óptico de humo (a asociar con una base EMBCD).

# TTD



Detector de calor (a asociar con una base EMBCD).

# **EMBCD**



Base para detector TOD y TTD.

### **KITSED**



Zocalo estanco para detector TOD y TTD.

### **TOEXA**



Detector óptico de humo en seguridad intrínseca.

# TTEXA



Detector de humo termovelocimétrico en seguridad intrínseca:TTEX50AW,TTEX65AW,TTEX80AW.

Detector térmico estático en seguridad intrínseca :TTEXS50AW,TTEXS65AW,TTEXS80AW.

#### **TMEXA**



Detector multisensor en seguridad intrínseca.

### **EMBCEXA**



Base para detector en seguridad intrínseca



APROBACIONES





# **PULSADORES MANUALES**





Pulsador manual IP24D.

### DME



Pulsador manual estanco IP67.

### **DMEXEA**



Pulsafor manual estanco en seguridad intrínseca IP67.

### **DMD**



Pulsador manual IP33.

### **DMED**







Pulsador manual estanco IP66

# SIRENAS Y FLASHES

# SDIR24\_1CDE



Sirena multitono roja 24VDC, 100dB, IP 65, MED.

# FSDIR24\_10CDE



Sirena/flash multitono roja 24 VDC , 1J, 100dB, IP65, MED.

# DIVERSO -

# DIAR01





Detector multisensor con relé.

### **IGEXCONV**



Aislador galvánico para detectores de zonas explosivas EX para combinar con TOEXA, TTEXA, DMEXEA.

### IAA



Indicador de acción no estanco.

### **DI TEMPO**



Temporización de un detector de bucle convencional.



Tel. + 33 (0)2 98 52 16 44 - Fax: + 33 (0)2 98 64 74 05 - marinelec@marinelec.com - www.marinelec.com









