

Sirene Atex

17-970328



Sirena I.S. per segnalazioni acustiche in aree con atmosfere esplosive.

- Categoria 1 (per zone di tipo 0,1 e 2). - Approvazione ATEX. - Ex II EEx ia IIC T4.

Tono	49 differenti selezionabile tramite DIP Switch
Potenza acustica a 1 m	Fino a 100 dB(A) (regolabile)
Grado di protezione IP	IP65
Tensione di funzionamento	6 – 28 Vdc
Consumo	25 mA
Temperatura di funzionamento	-40°C - +60°C
Entrata Cavi	2 x 20 mm sulla base
Peso	350 g
Dimensioni	88.7 (diametro) x 100 (altezza) mm

17-970330



Sirena e lampeggiatore I.S. per segnalazioni acustiche in aree con atmosfere esplosive.

Tono	49 differenti selezionabile tramite DIP Switch
Potenza acustica a 1 m	Fino a 100 dB(A) (regolabile)
Grado di protezione IP	IP65
Tensione di funzionamento	6 – 28 Vdc
Consumo	48 mA
Temperatura di funzionamento	-40°C - +60°C
Entrata Cavi	2 x 20mm sulla base
Peso	350 g
Dimensioni	88.7 (diametro) x 85 (altezza) mm

17-970362

Barriera Zener per Sirene I.S., Montaggio su guida DIN, può alimentare fino a 2 sirene.

17-970271



Sirena ad alta Potenza in custodia antideflagrante per segnalazioni acustiche in aree con atmosfere esplosive.- Categoria 2 (per zone di tipo 1 e 2). - Approvazione ATEX. - Ex II 2G EEx IIC T4.

Tono	32 differenti selezionabile tramite DIP Switch
Potenza acustica a 1 m	117 dB(A) (regolabile)
Grado di protezione IP	IP67
Tensione di funzionamento	24 Vdc
Consumo	265 mA
Temperatura di funzionamento	-50°C - +55°C
Peso	3,4 kg
Dimensioni	181 (diametro) x 262 (altezza) mm

APPARECCHIATURE PER AREE A RISCHIO ESPLOSIONE



TCB-0003



Lampeggiatore rosso in custodia antideflagrante per segnalazioni acustiche in aree con atmosfere esplosive.- Categoria 2 (per zone di tipo1 e 2). - Approvazione ATEX. - Ex II 2G EEx IIC T4.

Potenza luminosa	5 J
Grado di protezione IP	IP67
Tensione di funzionamento	24 Vdc
Consumo	300 mA
Temperatura di funzionamento	-50°C - +40°C
Peso	2,45Kg
Dimensioni	153 (diametro) x 246 (altezza) mm

17-970234



Campana in custodia antideflagrante per segnalazioni acustiche in aree con atmosfere esplosive. - Categoria 2 (per zone di tipo1 e 2). - Approvazione ATEX. - Ex II 2G EExd e IIC T6.

Potenza acustica a 1 m	105 dB(A)
Grado di protezione IP	IP66
Tensione di funzionamento	24 Vdc
Consumo	320 mA
Temperatura di funzionamento	-20°C - +40°C
Peso	3,5 Kg
Dimensioni	200 (diametro) x 270 (lunghezza) mm

Barriere lineari ATEX

ARDEA Eex S-SF



Rivelatore lineare di fumo ATEX.

- Barriera TX - RX. - Cat. 2GD-EXD IICT6. - Da 5 a 100m.

Accessori



29600-131

Base di fissaggio in alluminio per raccordo con tubature a vista PG16. Permette il fissaggio della base del rivelatore in maniera da mantenere la parte superiore sigillata e raccordata con le tubature da esterno.

29600-139

Base di fissaggio in alluminio per raccordo con tubature a vista M20. Permette il fissaggio della base del rivelatore in maniera da mantenere la parte superiore sigillata e raccordata con le tubature da esterno.

29600-196

Base di fissaggio in plastica per raccordo con tubature a vista PG16. Permette il fissaggio della base del rivelatore in maniera da mantenere la parte superiore sigillata e raccordata con le tubature da esterno.