

<p>Pulsantiere Supplementari</p> <p>ATEX II GD Ex d IIC</p>	<p>Mod. 305-1NA 1 pulsante NA Cod. 42150</p>	<p>Mod. 305-2NA 2 pulsanti NA Cod. 42152</p>
		
	<p>Apparecchiatura progettata e costruita interamente in Italia</p>	
<p>La pulsantiere in esecuzione Antideflagrante Modello 305-1NA o 305-2NA, si utilizza per estendere le funzioni delle postazioni Interfoniche ATEX.</p> <p>Il modello 305-1NA ha un pulsante (un contatto 1NA), mentre il modello 305-2NA ha due pulsanti (un contatto 1NA ciascuno).</p> <p>Le pulsantiere sono utilizzate per servizi aggiuntivi tipo la chiamata diretta tramite suoneria ad un apparecchio interfonico dedicato posto in Sala Controllo, o per attivare apparecchi ausiliari tipo interfacce audio con altri sistemi.</p> <p>La custodia è realizzata in fusione di alluminio e si fissa tramite alette a parete o colonna.</p> <p>La versione standard è equipaggiata di pressacavi resinati per cavo non armato.</p> <p>Fornibile con pressacavi per cavo armato su richiesta.</p>		

Caratteristiche

Costruzione e Finitura

Struttura in fusione di alluminio anticorrosivo silumin, verniciatura epossidica grigio. Montaggio a parete tramite alette pre forate.

Certificato CE del tipo (CO.SI.ME)	CEC 14 ATEX 015
Classificazione ATEX	ATEX II 2GD Ex d IIC T5 Gb
Grado di tenuta	IP 66
Dimensioni massime di ingombro	Cod. 52150 - mm (H) 124 x (L) 80 x (P) 90 Cod. 52152 - mm (H) 209 x (L) 80 x (P) 90
Interasse dei fori di fissaggio	Cod. 52150 - mm (V) 105, (O) 65 Cod. 52152 - mm (V) 190, (O) 65
Peso	Cod. 52150 - 1 Kg Cod. 52152 - 1,5 Kg

Normativa:

2014/34/UE – Direttiva ATEX, Apparecchiature per Atmosfere Esplosive

