

3022

BLOQUE DE TERMINALES DE ALARMA 10 PARES

Ficha de datos

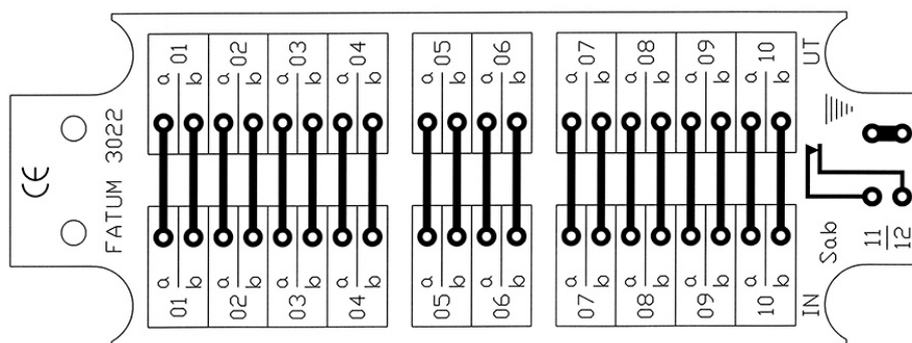
Conexión eléctrica - Clema (mm)	Ø 0,4 - 0,7
Conexión eléctrica - Tornillo	0,14 - 1 mm ²
Carga máxima - Alimentación	60 V / 2 A
Carga máxima - Tamper	50 mA
Antisabotaje	Si



Bloque de terminales de conexión con tamper para 10 pares de conductores.

El borne tiene 10 conexiones transversales, además de un borne para 4 conductores de los cuales 2 se utilizan para la función de tamper, antisabotaje, y los otros 2 para pantalla eléctrica.

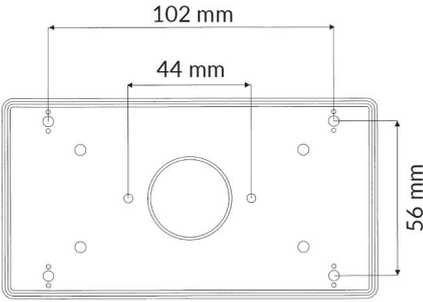
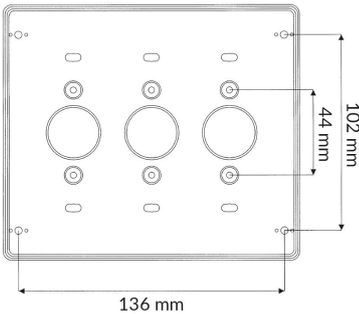
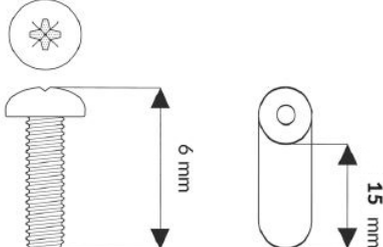
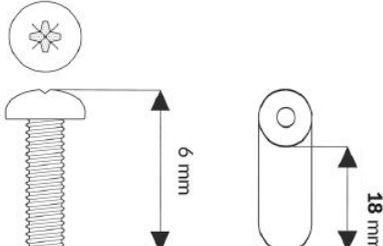
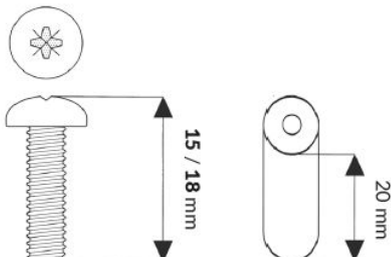
Conexión por clema por inserción (LSA), o por tornillo con cápsula de tracción.



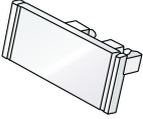
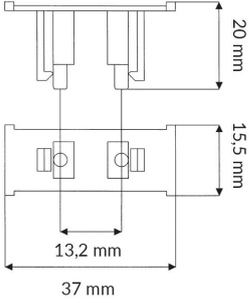
INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
3022.01	Bloque de alarma; 10 pares; Tamper; Clema / Clema
3022.02	Bloque de alarma; 10 pares; Tamper; Clema / Tornillo
3022.03	Bloque de alarma; 10 pares; Tamper; Tornillo/ Tornillo

También te podría interesar

	<p>4101</p> <p>CAJA DE PLÁSTICO PARA 1 BLOQUE DE CONEXIONES</p>	
	<p>4103</p> <p>CAJA DE PLÁSTICO PARA 3 BLOQUES DE CONEXIONES</p>	
	<p>2591.15</p> <p>ESPACIADORES PARA INSTALACIÓN DE BLOQUES DE CONEXIONES</p>	
	<p>2591.18</p> <p>ESPACIADORES PARA INSTALACIÓN DE BLOQUES DE CONEXIONES</p>	
	<p>2596.04</p> <p>ESPACIADORES PARA BANDEJAS ESMI Y ERICSSON</p>	

También te podría interesar

	<p>3131.01</p> <p>PLACA DE IDENTIFICACIÓN PARA IDENTIFICAR BLOQUES DE CONEXIONES MÓDULO</p>	
	<p>0501.01</p> <p>HERRAMIENTA DE INSERCIÓN PARA CLEMA KRONE LSA</p>	
	<p>1901.12</p> <p>MUELLES DE RECAMBIO A LA SERIE FATUM</p>	