

Teclado

Protección contra explosiones

Certificación ATEX II 2G Ex ib IIC T4
 II 2D ib IIIC T120 °C

Certificado de ensayo
IBExU 05 ATEX 1117 X

IECEX Ex ib IIC T4
Ex ib IIIC T120°C

Certificado de ensayo
IECEX IBE 11.0007 X

Otras homologaciones INMETRO, GOST-R

Datos técnicos

- Estructura** Integración en panel frontal
- Tipo de protección** IP 65
- Material** Recubrimiento de poliéster sobre placa de aluminio resistencia UV limitada
- Dimensiones** 420 mm x 170 mm (largo x ancho)
- Dimensión en superficie** 390 mm x 140 mm
- Profundidad de montaje** 18 mm
- Peso** aprox. 700 g

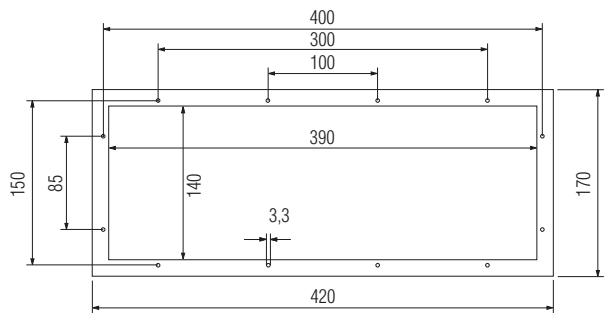
Características

- Integración sencilla en panel frontal
- Estructura modular

Descripción

El teclado intrínsecamente seguro así como sus variantes de ratón para POLARIS Professional y POLARIS Remote están previstos para su uso en zonas 1 y 2, así como zonas 21 y 22. La conexión se realiza directamente al POLARIS Panel PC o POLARIS Remote. El recubrimiento de poliéster con resistencia química es fácil de limpiar y resiste el contacto con numerosos líquidos agresivos. El teclado está disponible en varios idiomas.

Dimensiones y dimensión en superficie para el teclado (mm)



diámetro de los orificios: 3,3 mm

Tabla de selección Teclado

Idioma	ID
Alemán	1
Inglés	2
Francés	3

Referencia completa 17-71VZ-40 0

Otras combinaciones bajo pedido.
Introduzca el número de identificación.
Modificaciones técnicas reservadas.

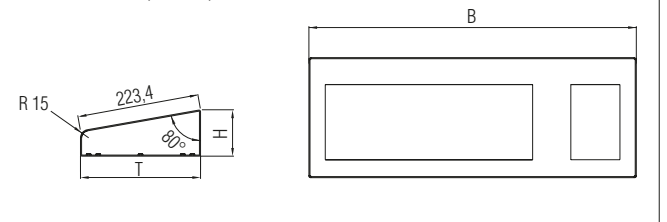


Caja pupitre para ratón y teclado

Datos técnicos

- Material** Acero inox. 1.4301; AISI 304
- Dimensiones** 600 mm x 85 mm x 220 mm (B x H x T)
- Tipo de protección** IP 65

Dimensiones (en mm)



Referencia Caja pupitre 05-0041-0277

Soluciones completas con componentes bajo pedido.
Modificaciones técnicas reservadas.