

Torno "Portec E" electromecánico

- Descripción -

Torno eléctrico con tres brazos en carcasa cerrada de tubo, completamente montado, para su montaje en lugar fijo en interiores.

Se puede determinar el giro a la derecha o a la izquierda, funcionamiento en dos direcciones o bloqueo por ambos lados

Autorización de paso individual, paso de grupos, autorización de paso permanente y sistema "aparcamiento", recuento de personas

Configuración del tipo de funcionamiento deseado a través de cuadro de mandos, conexión a través de interfaz RS 485

Semáforo indicador de paso libre o de bloqueo en la dirección de paso correspondiente

Mecánica del torno sin mantenimiento

Posibilidad de conexión en ambos laterales de dispositivos periféricos, como lectores de tarjetas, dispositivos de control biométricos, dispositivos a monedas o sistemas de emisión de tiques

Carcasa resistente de una combinación de tubo de acero y aluminio inyectado, distintos acabados de superficie (cromo, acero inoxidable y revestimiento de polvo).

Montaje a través de adecuados atornillamientos que quedan ocultos bajo la base de poyo y que se efectúan directamente en un suelo con capacidad de carga (por ejemplo, hormigón)

Producto de referencia: Torno electromecánico "Portec" de Wanzl

con el siguiente equipamiento opcional:

- Modelo de estrella giratoria de tres brazos simétricos (3x120°) con brazos plegables para casos de emergencia y alarma de emergencia "Portec EP"

y con los siguientes accesorios:

- Elemento de guía
- Sistema de montaje
- Adaptador para lector de tarjetas