

## Torniquete PL02



El torniquete PL02 fue desarrollado para la separación del tráfico en puntos con una demanda de seguridad relativamente baja. En general, el acceso debe ser supervisado por una persona para lograr un nivel óptimo de seguridad, ya que la cerradura puede superarse con relativa facilidad.

La cerradura comprende una carcasa y un elemento giratorio de medios giratorios con tres barras de bloqueo separadas um120 °. Después de la liberación, el soporte de bloqueo se libera para un paso de conmutación de 120 °. El pasaje puede ser en ambas direcciones.

Tiene una interfaz eléctrica estándar y se puede conectar a varios tipos de lectores y equipos de escritura.

Voltaje: 220 VCA

Corriente (mA): 170

Dimensiones (mm): 280 \* 990 \* 490

Temperatura de funcionamiento: -30 ° C - +60 ° C