



Botón de apertura de puerta PBK-818A

PBK-818A es un pulsador de apertura de puerta con parte de acero inoxidable con un tamaño de 86L x 50A x 40.1D (mm), que es el más común y el más utilizado en los sistemas de control de acceso.

Características principales

- Diseño sin perno mecánico.
- Panel de acero inoxidable con estilo elegante.
- Con la caja inferior, fácil de instalar.
- Pruebas de 100000 ciclos.
- Salida de dos contactos, adecuada para todo tipo de cerraduras.
- La mejor opción para el control de acceso.

Especificaciones

- Dimensiones: 86Lx50Ax40.1D (mm)
- Estructura estándar: panel de acero inoxidable 304 con botón de metal
- Clasificación actual: 3A @ 36VDC Max
- Contacto de salida: NO / NC / COM
- Vida mecánica: 100000 probado
- Adecuado para puerta: todo tipo de puertas.
- Temperatura de funcionamiento: 10°C ~ + 55°C (14-131F)
- Humedad de funcionamiento: 0-95% (humedad relativa)
- Material del panel: panel de acero inoxidable 304 con acabado de trefilado
- Acabado de la caja posterior: panel de acero inoxidable 304 con acabado de trefilado
- Peso: 0.18kg