



Botón de apertura de puerta PBK-814B(LED)

PBK-814B (LED) es un botón de apertura de puerta de acero inoxidable con LED de tamaño 86L x 50A x 31D (mm), que es el más común y el más utilizado en los sistemas de control de acceso.

Características:

- Panel de acero inoxidable con estilo elegante.
- Pruebas de 100000 ciclos.
- Muchos tipos de colores, aplicables al lugar.
- Salida de tres contactos, adecuada para todo tipo de cerraduras.
- La mejor opción para el control de acceso.

Especificaciones:

- **Dimensiones:** 86Lx50Ax31D (mm)
- **Estructura estándar:** panel de acero inoxidable, botón de acero
- **Clasificación actual:** 3A @ 36VDC Max
- **Contacto de salida:** NO / NC / COM
- **Vida mecánica:** 100000 probado
- **Adecuado para puerta:** puerta hueca
- **Temperatura de funcionamiento:** 10 ~ + 55 °C (14-131F)
- **Humedad de funcionamiento:** 0-95% (humedad relativa)
- **Material del panel:** Panel de acero inoxidable, trefilado terminado
- **Peso:** 0.18kg