

ASF908

Botón de salida por infrarrojos



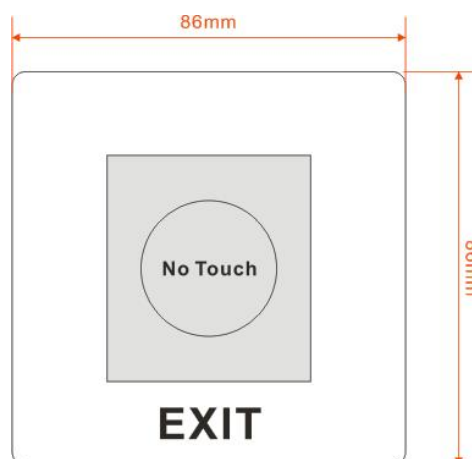
Características

- Diseño de circuito profesional, sin fallos mecánicos.
- Utilice material de acero inoxidable.
- Funciones normalmente abiertas/cerradas, aplicación flexible
- Prueba de fatiga y durabilidad 500.000 veces
- Proyecto de control de acceso designado productos accesorios.

Especificación técnica

Material	Acero inoxidable
Peso	0,3 kilos
Dimensiones	86*86*25mm
Temperatura de trabajo	- 30°C~+60°C
Humedad de trabajo	≤95%

Dimensiones



General

Peso neto	0.3 KG
Dimensiones del producto	86*86*25 mm
Humedad de funcionamiento	≤ 95%
Temperatura de trabajo	- 30°C~+60°C
Tensión de funcionamiento	DC12V
BASIC	
Material de la caja	Acero inoxidable
Tipo de disparo	Infrarrojo