

Botón de salida

Accesorio de cerradura magnética

DS-K7P01

Características

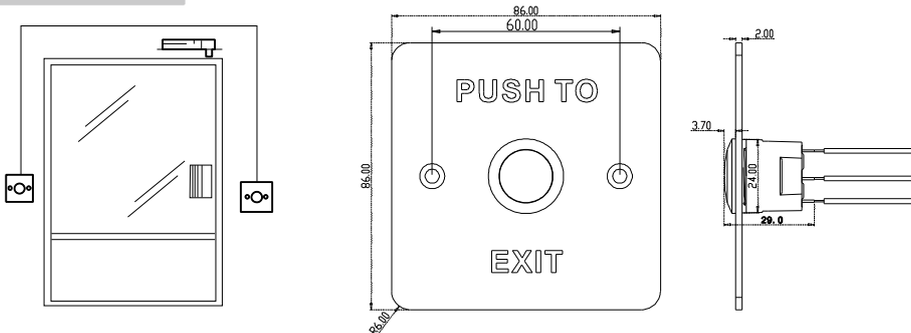
- Dimensión (L×W×H): 86×86×28.9mm(3.39×3.39×1.14");
- Estructura: panel de aleación de aluminio, botón de metal;
- Corriente nominal: 3A@36VDC Max;
- Contacto de salida: contacto NO/NC/COM;
- Prueba de envejecimiento: ya pasó 500 mil veces la prueba de envejecimiento; Puertas adecuadas: marco de puerta hueco y caja eléctrica empotrada; Temperatura de trabajo: -10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F);
- Humedad de trabajo: 0 a 95% (humedad relativa);
- Panel: panel de aluminio con chorro de arena;
- Peso del producto: 0,25 kg (0,55 lb).



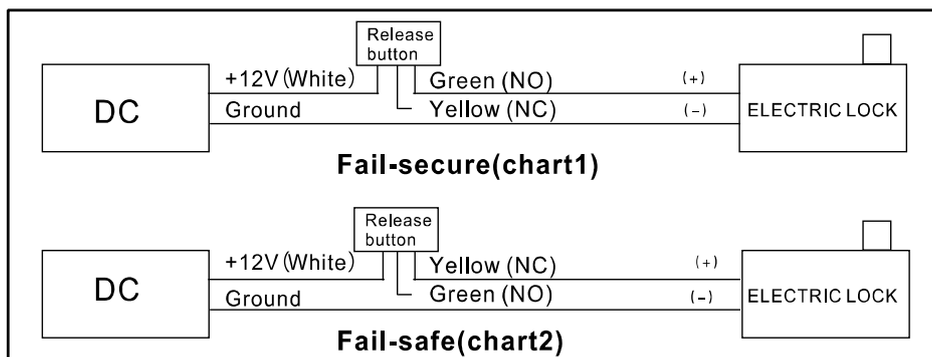
DS-K7P01

Dimensión e Instalación

Dimension



Installation



DS-K7P02

Características

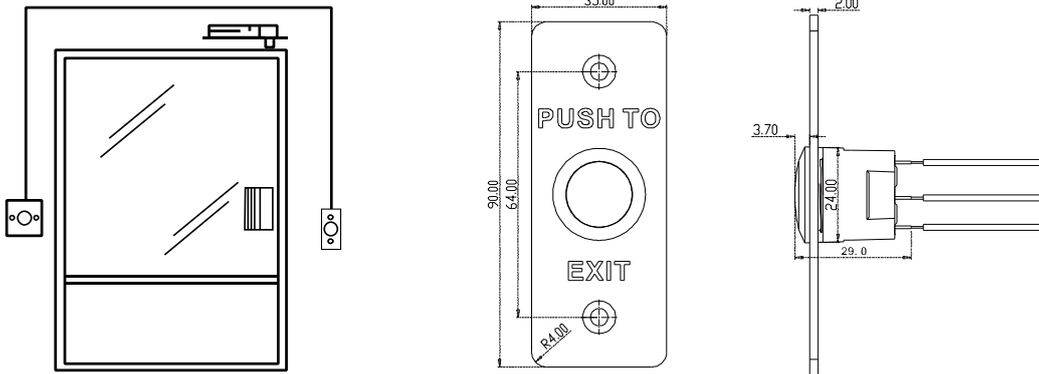
- Dimensión (L×W×H): 90×35×28.9mm(3.54×1.38×1.14");
- Estructura: panel de aleación de aluminio, botón de metal;
- Corriente nominal: 3A@36VDC Max;
- Contacto de salida: contacto NO/NC/COM;
- Prueba de envejecimiento: ya pasó la prueba de envejecimiento de 500 mil veces; Puertas adecuadas: marco de puerta hueco y caja eléctrica empotrada;
- Temperatura de trabajo: -10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F); Humedad de trabajo: 0 a 95% (humedad relativa);
- Panel: panel de aluminio con chorro de arena;
- Peso del producto: 0,20 kg (0,44 lb).



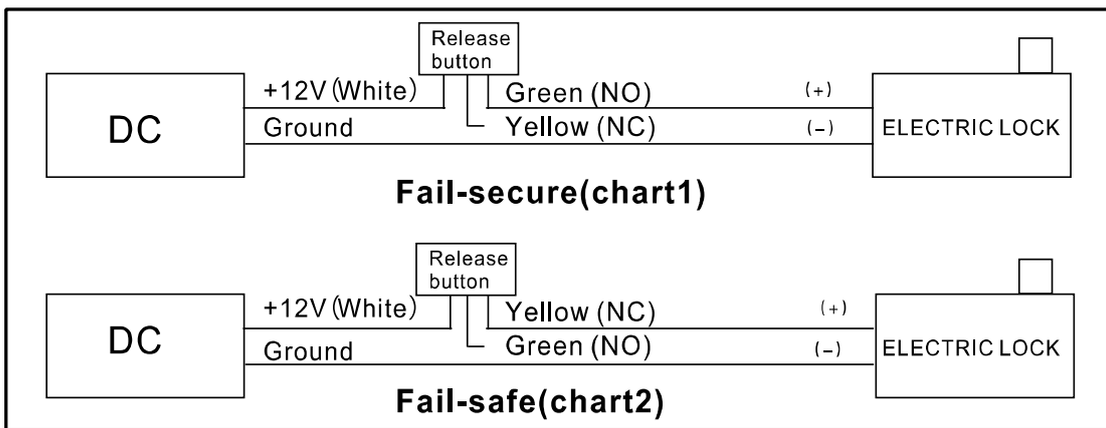
DS-K7P02

Dimensión e Instalación

Dimension



Installation



DS-K7P03

Características

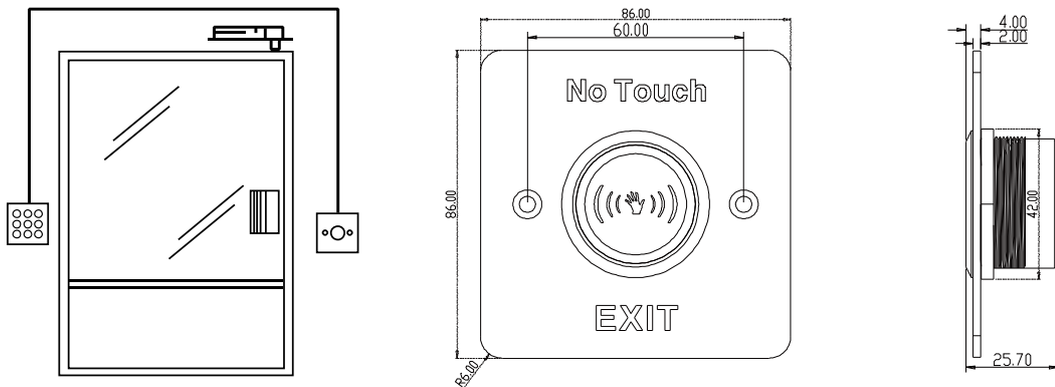
- Dimensión (L×W×H): 86×86×25.7mm(3.39×3.39×1.01");
- Voltaje de entrada: DC12V;
- Corriente de trabajo: 20mA (en espera), 50mA (corriente de trabajo);
- Clasificación actual: 1A@ 30VDC , 0.5A@125VAC ;
- Contacto de salida: contacto NO/NC/COM;
- Panel: panel de aluminio;
- Prueba de envejecimiento: ya pasó 1 millón de veces la prueba de envejecimiento; Puertas adecuadas: todo tipo de marcos de puertas estrechos; Temperatura de trabajo: -20 °C a +50 °C (-4 °F a 122 °F);
- Humedad de trabajo: 0 a 95% (humedad relativa);
- Distancia inductiva máxima: 40 a 100 mm (1,57 a 3,94") (ajustable);
- Estado del indicador LED: LED blanco/verde/rojo, indica apagado/activo/en espera;
- Peso del producto: 0,15 kg (0,33 lb).



DS-K7P03

Dimensión e Instalación

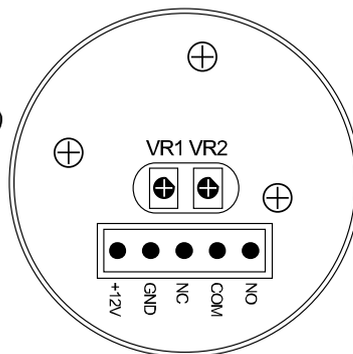
Dimension



Installation

Detection range: 4-10cm(Adjustable)

VR1 illustration:
 ⊕ The Farthest distance
 ⊕ The Nearest distance



Time delay:0.5S~25S

VR2 illustration:
 ⊕ Min.time delay
 ⊕ Max.time delay

DS-K7P04

Características

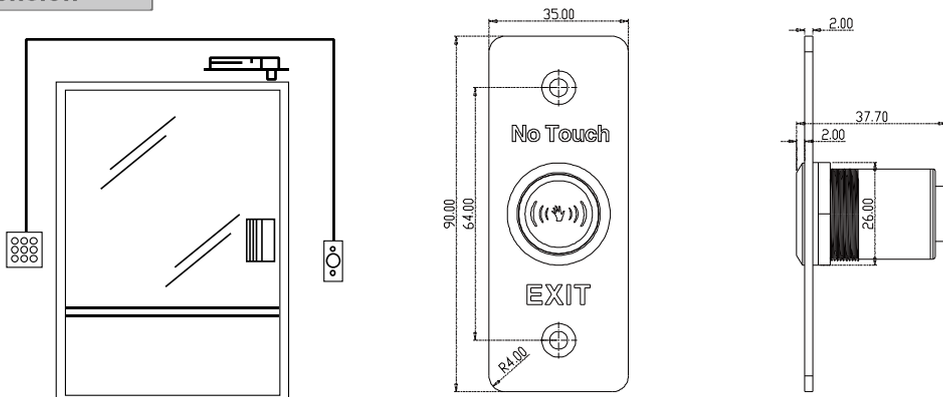
- Dimensión T (Largo x Ancho x Alto): 90 x 35 x 37,7 mm (3,54 x 1,38 x 1,48 ");
- Voltaje de entrada: DC12V;
- Corriente de trabajo: 20mA (en espera), 50mA (corriente de trabajo);
- Clasificación actual: 1A@ 30VDC , 0.5A@125VAC ;
- Contacto de salida: contacto NO/NC/COM;
- Panel: panel de aluminio;
- Prueba de envejecimiento: ya pasó 1 millón de veces la prueba de envejecimiento; Puertas adecuadas: todo tipo de marcos de puertas estrechos; Temperatura de trabajo: -20 °C a +50 °C (-4 °F a 122 °F);
- Humedad de trabajo: 0 a 95% (humedad relativa);
- Distancia inductiva máxima: 40 a 100 mm (1,57 a 3,94") (ajustable);
- Estado del indicador LED: LED blanco/verde/rojo, indica apagado/activo/en espera; Peso del producto: 0,12 kg (0,26 lb).



DS-K7P04

Dimensión e Instalación

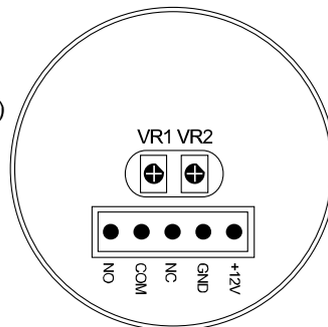
Dimension



Installation

Detection range: 4-10cm(Adjustable)

VR1 illustration:
 ⊕ The Farthest distance
 ⊕ The Nearest distance



Time delay:0.5S~25S

VR2 illustration:
 ⊕ Min.time delay
 ⊕ Max.time delay

DS-K7P05

Características

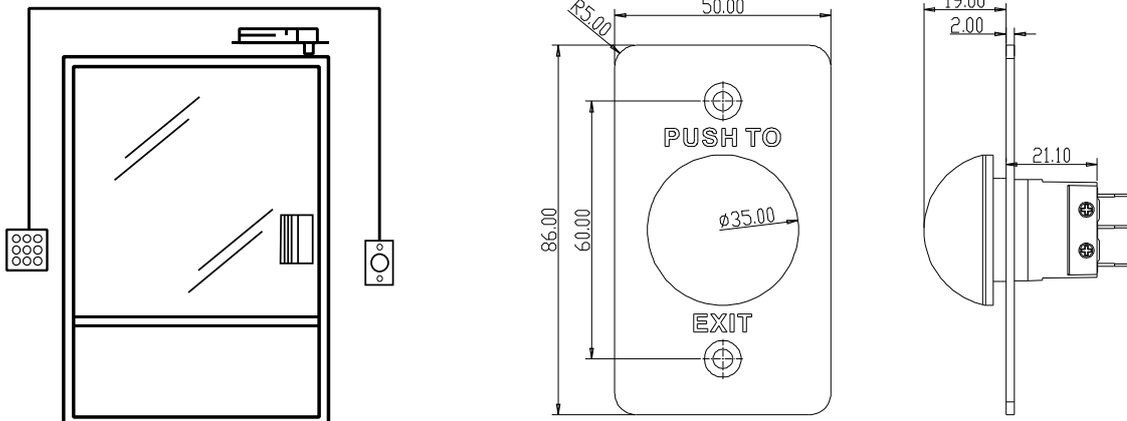
- Dimensión (Largo x Ancho x Alto): 86 x 50 x 44 mm (3,39 x 1,97 x 1,73 "); Estructura:
- panel de acero inoxidable, botón de metal, carcasa inferior de metal; Clasificación
- actual: 3 A a 36 V CC máx.;
- Contacto de salida: contacto NO/NC/COM;
- Prueba de envejecimiento: ya pasó 500 mil veces la prueba de
- envejecimiento; Accesorios: equipado con caja inferior de metal;
- Puertas adecuadas: todo tipo de puertas;
- Temperatura de trabajo: -10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F);
- Humedad de trabajo: 0 a 95% (humedad relativa)
- Panel: panel de acero inoxidable cepillado;
- Caja inferior: aleación de zinc pulido con galvanoplastia de cromo; Peso
- del producto: 0,14 kg (0,31 lb).



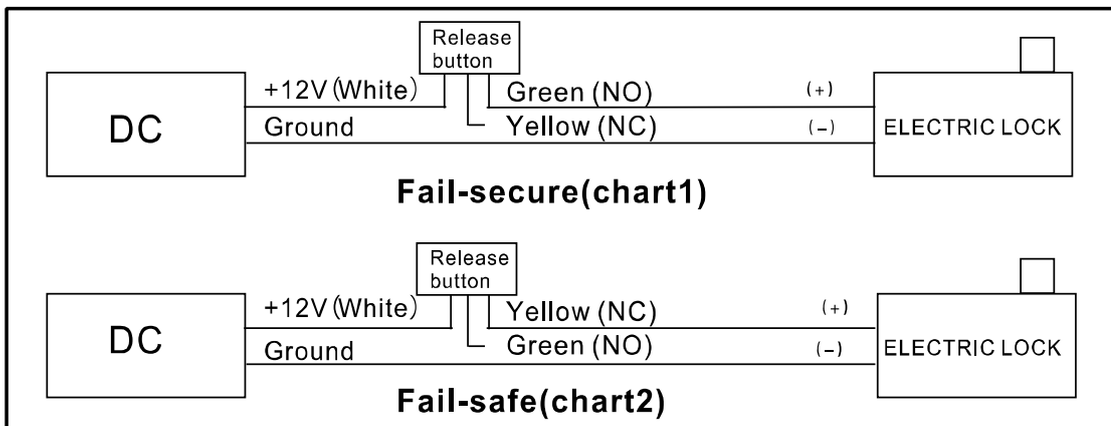
DS-K7P05

Dimensión e Instalación

Dimension



Installation



DS-K7P06

Características

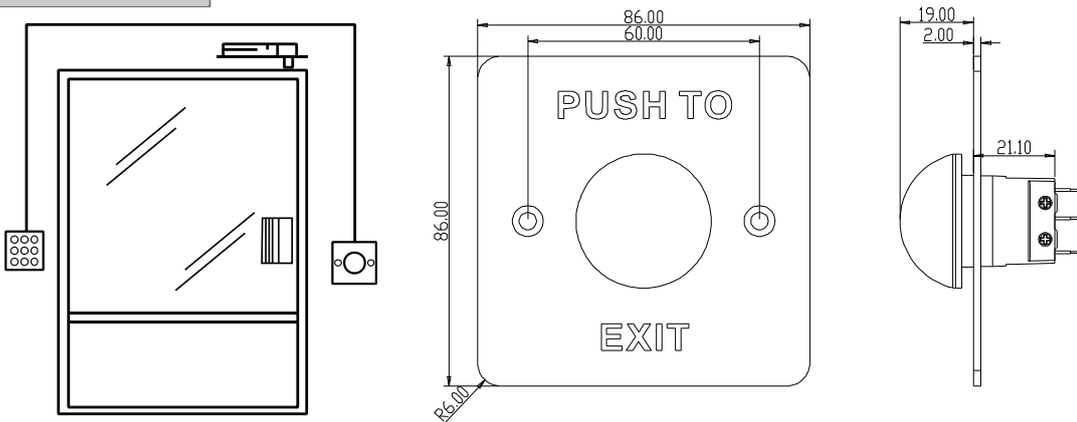
- Dimensión (Largo x Ancho x Alto): 87,7 x 87,7 x 44 mm (3,46 x 3,46 x 2,13"); Estructura:
- panel de acero inoxidable, botón de metal, carcasa inferior de metal; Clasificación de
- corriente: 3 A a 36 V CC máx.;
- Contacto de salida: contacto NO/NC/COM;
- Prueba de envejecimiento: ya pasó 500 mil veces la prueba de
- envejecimiento; Accesorios: equipado con caja inferior de metal;
- Puertas adecuadas: todo tipo de puertas;
- Temperatura de trabajo: -10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F);
- Humedad de trabajo: 0 a 95% (humedad relativa); Panel:
- panel de acero inoxidable cepillado;
- Caja inferior: aleación de zinc pulido con galvanoplastia de cromo; Peso
- del producto: 0,23 kg (0,51 lb).



DS-K7P06

Dimensión e Instalación

Dimension



Installation

