

Placas inalámbricas de RF para solicitud de salida

SD-8202GT-PEQ para caja singular, botón cuadrado de 2" color verde

SD-8103GT-PEQ para caja angosta, botón cuadrado pequeño color verde

Las placas ENFORCER inalámbricas de RF para solicitud de salida son la solución ideal para instalaciones difíciles de control de acceso. Las placas para solicitud de salida permiten el egreso de áreas protegidas efectuando la conexión a cerraduras eléctricas o electromagnéticas en forma fácil y sin cables.

Características:

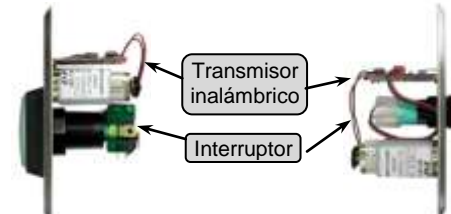
- ▶ Transmisor incorporado de RF:
Alimentado con 9V C.C. (incluye batería)
Rango de hasta 50 pies. 315MHz
Más de 68 mil millones (6.8×10^{10}) de códigos posibles
- ▶ LED bicolor indicador de transmisión:
Azul: Operación normal
- ▶ Rojo: Batería baja
- ▶ Placa de acero inoxidable para caja singular o angosta
- ▶ Incluye mensajes en inglés "Push to Exit" y en español "Presione para Salir"



SD-8202GT-PEQ



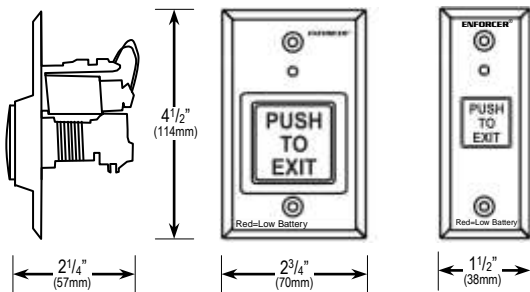
SD-8103GT-PEQ



Especificaciones:

Frecuencia de operación		315 MHz
Voltaje de operación		9V C. C.
Vida útil de la batería		Hasta cuatro (4) años (60 activaciones diarias)
Dimensiones	Para caja singular	4 1/2" x 2 3/4" x 2 1/4" (114 x 70 x 57 mm)
	Para caja angosta	4 1/2" x 2 1/4" x 1 1/2" (114 x 57 x 38 mm)

Dimensions:



Aplicación de ejemplo

