

Un plan de seguridad para su sistema de control de acceso con el **Interruptor de sustitución**

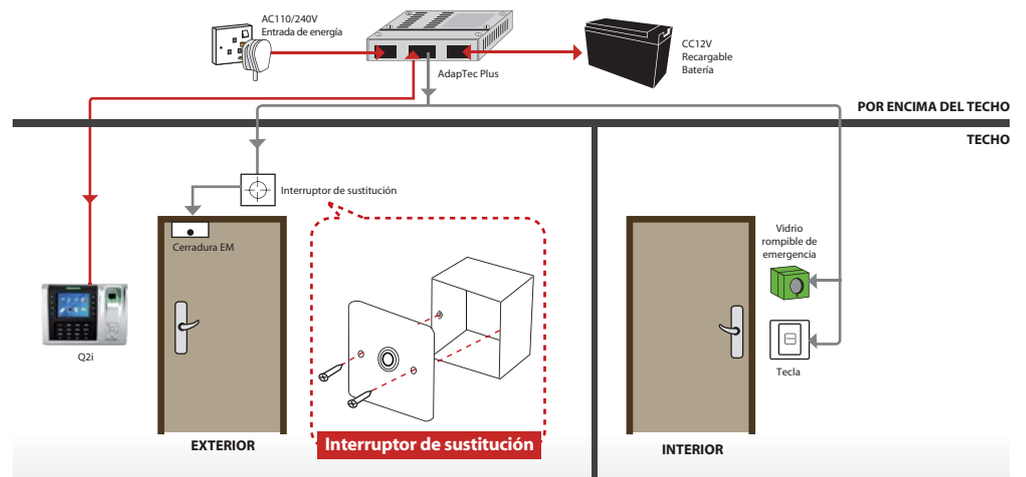


El interruptor de sustitución está diseñado para instalarlo en un lugar seguro en el exterior, cableado en paralelo o en serie con la alimentación eléctrica y la cerradura electromagnética (cerradura EM). Si la cerradura EM no funciona bien por causa de una falla del lector u otra causa, el usuario puede cambiar entre contactos cerrados normalmente (N.C.) y abiertos normalmente (N.O.) con la llave para abrir la puerta. El interruptor de sustitución se utiliza como un respaldo para el sistema de control de acceso.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

— Señal del desbloqueo del cable de alimentación y de la puerta
— Sistema de la cerradura de la puerta

*solamente para fines ilustrativos



ESPECIFICACIONES

DIMENSIÓN (MM)	86,8mm(L) x 86,8mm(A) x 23mm(alt)
MATERIAL	Caja de la cerradura - aleación de cinc, fundida, cromada Cilindro - aleación de cinc, fundida, construida de 7 pernos
CAPACIDAD DE LOS CONTACTOS	4A 125V CA 2A 250V CA
ESTÁNDAR	Aprobado por la CE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Llave extraíble de 2 posiciones, unipolar
- Lavar la placa frontal de acero inoxidable para un acabado más limpio
- Aleación de cinc fundido, caja y cilindro
- Llave tubular niquelado
- Tapa frontal y placa de la cerradura que asegura un funcionamiento resistente al tiempo atmosférico.

