



CILINDRO ELECTRÓNICO CS

Los cilindros electrónicos CS son autónomos. No necesitan cableado. Se establece la comunicación NFC entre la tarjeta y el lector del cilindro cuando se aproxima la tarjeta RFID. Su instalación es sencilla, es sustituir el cilindro actual por el electrónico, manteniendo la misma cerradura de embutido. El cilindro registra los eventos realizados.



Características

- Cilindro: Perfil europeo según norma EN1303
- Longitud cilindro: Desde 60 a 90 mm excluyendo pomos. En saltos de 5 mm
- Funcionamiento: Entrada controlada / Salida antipánico
- Alimentación: Pila 3,6V Li-SoCL2 1/2 AA (ER14250)
- Autonomía: 30.000 aperturas. Alarma acústica y óptica en las últimas aperturas
- Intemperie: Interior IP43 y exterior IP54
- Tª funcionamiento: -20°C a 70°C.
- Humedad: 20% a 97% R.H.
- Llave de emergencia: Si
- Material: Pomos de acero inoxidable y cuerpo de latón cromado



Compatibilidad

- CS Stand-Alone (Serie MA)

Con tarjeta programadora

128 usuarios

128 puertas

Con programador

50 usuarios

50 puertas

100 eventos /puerta

- CS Smart (Serie MT)

Con Software PC y programador

64 proyectos

128 usuarios

128 puertas

4.000 eventos /puerta

Plan de cierre por días y franjas horarias

- CS Logic (Serie ML)

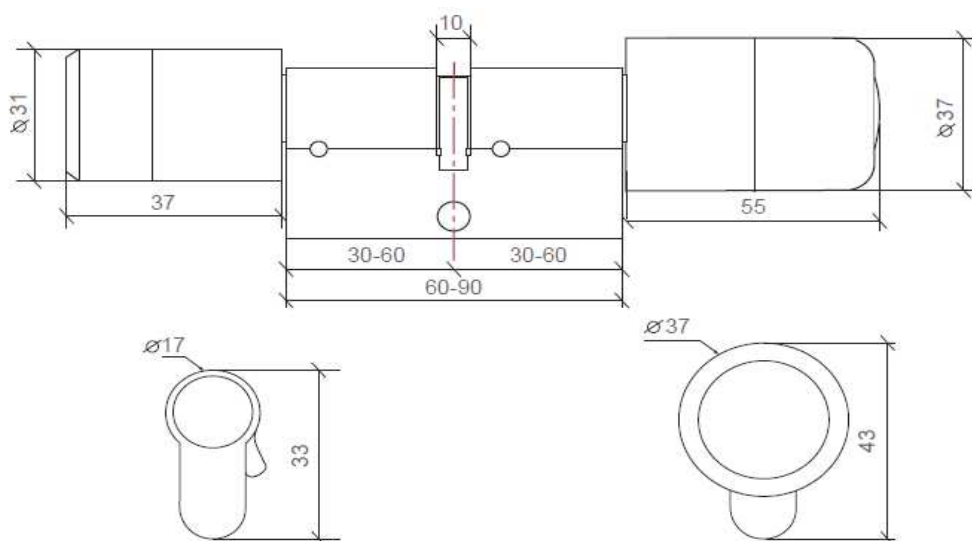
Con Software PC

ilimitados usuarios

ilimitadas puertas

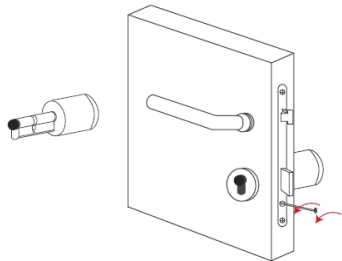
500 eventos/puerta

Dimensiones generales

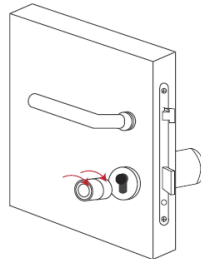




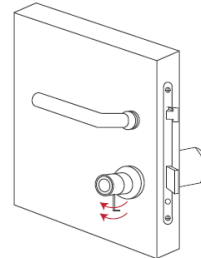
Montaje



Retirar la unidad lectora
Introducir el cilindro en la puerta
Fijarlo con el tornillo de fijación

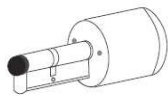


Colocar la unidad lectora

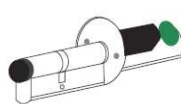


Fijarlo con llave Allen de 1,5 mm

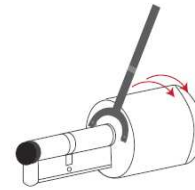
Cambio de pila



Encajar la llave en las 2 muescas
del pomo y desmontarlo



Reemplazar la pila gastada



Introducir el pomo en la arandela roscada
encajando en 2 pestañas laterales. Con la
llave atornillarlo hasta tope.