

## FICHA TÉCNICA



## CERRADURA ELECTRÓNICA AR19E

Las cerraduras de acción pasiva se alimentan y se desbloquean a través del contacto con la llave.

Se establece la comunicación entre ambos para verificar la autorización de apertura.

La llave, como la cerradura, registra las aperturas realizadas. Instalación sencilla ya que bastaría con sustituir la cerradura mecánica por la electrónica.

Posee dos terminales en la parte trasera para poder utilizarla como un interruptor para poder abrir y/o cerrar un circuito, para lo cual, es necesaria una llave autorizada.



### Características

- Sistema Incopiable.
- Compatible con el resto de productos de la serie IS.
- Fácil instalación y programación.
- Registro de eventos.
- Bloqueo en caso de ataque eléctrico.
- Sin baterías, energía suministrada por la llave.
- Cuerpo en latón cromado.
- Tambor electrónico con cuerpo de acero inoxidable.
- Temperatura de funcionamiento: -40 +80 °C.
- Intemperie IP68.
- Giro estándar de 90º hacia la derecha para la apertura.
- La llave sólo puede extraerse en posición de cerrado.



REGISTRO  
DE  
APERTURAS



INTEMPERIE



SIN CABLEADO



SIN BATERÍA