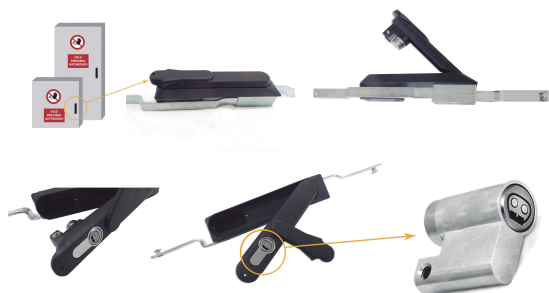




## CILINDRO ELECTRÓNICO RK01

Los cilindros 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 aperturas. La llave como el cilindro registra las aperturas realizadas. Instalación sencilla ya que bastaría con sustituir el cilindro mecánico por el electrónico. Adecuado para manillas de cuadro eléctrico.



### 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.

### DIMENSIONES GENERALES:

