

# CERRADURA MOTORIZADA RH-20



- Cerradura motorizada para apertura de todo tipo de resbalones.
- Instalación en marco fijo de la puerta sustituyendo al cajero existente.
- Al recibir la señal de apertura expulsa el resbalón-bulón de su interior.
- Al cabo de unos segundos retorna a su posición de cierre.
- Fácilmente integrable en domótica.
- Disponible con frontal para alojamiento de pestillos de la cerradura mecánica.
- Puede trabajar tanto en vertical como en horizontal.
- No se necesita romper la solapa de la puerta ya que, trabaja horizontalmente.
- Dispone de insertos en el alojamiento del resbalón para facilitar ajustes.
- Cuerpo de aluminio y frontal en acero inoxidable.
- 12VDC-500Ma
- Opcionalmente puede trabajar a 24V con nuestro adaptador de tensión 24/12V.



## Modelo RH20-2H. Funcionamiento.

Dispone de dos hilos, para trabajar correctamente le tenemos que suministrar alimentación durante 3 segundos o más, la cerradura hace una apertura y al cabo de 3-4 segundos retorna al cierre automáticamente.

Esta señal temporizada de 3 segundos o más, la puede suministrar cualquier video-portero del mercado.

## Modelo RH20-3H. Funcionamiento.

Dispone de tres hilos, dos de alimentación permanente 12VDC y el tercer hilo como señal de apertura al ponerse a masa.

Si necesitamos que la puerta permanezca abierta continuamente (función batiente-libre paso, conserjería, clínicas, etc...), solo tenemos que dejar metida la señal de apertura. Cuando queramos que pase a funcionamiento normal, quitamos dicha señal de apertura.

## Señalización. Versión con cerradura Raba modelo ANA-SBS más RH20-2HS o RH20-3HS.

- En combinación con nuestro modelo de cerradura ANA-SBS, dispone de señalización de estado de puerta (abierta-cerrada).



**RABA CIERRES ELÉCTRICOS S.A.**  
Marqués de San Esteban,16  
33206 Gijón - Asturias.

**www.rblocks.com**  
Mail: [raba@rblocks.com](mailto:raba@rblocks.com)  
Telf.: 985 35 67 52

# MOTORIZED LOCK RH-20



- Motorized lock for opening all types of slips.
- Installation in fixed frame of the door replacing the existing cashier.
- When the lock has received the opening signal, it ejects the slip-bolt inside.
- After a few seconds it return to closed position.
- Easily integration in home automation.
- Available with front for housing of mechanical locks latches.
- The lock can work both, vertically and horizontally.
- You don't need to break the door flap because it works horizontally.
- The lock has inserts in the slip housing to facilitate adjustments.
- Aluminum body and stainless steel front.
- Feeding: 12VDC-500mA.
- The lock can optionally Works at 24V with our 24/12VDC voltage adapter.



## Model RH20-2H. Functionally.

It has two wires, to work correctly, you have feeding the power supply for 3 seconds or more, When the lock makes an opening, after 3-4 seconds it returns automatically to close again.

The signal to open for 3 seconds or more can be provided by any video intercom or circuit.

## Model RH20-3H. Functionally.

It has three wires, two permanent 12VDC power supply and the third wire as an opening signal to the ground contact.

If you need the door to remain open continuously (swing-free passage), you just have to leave the opening signal stuck. When you want it to return to normal operation, you can remove the permanent opening signal.

## Signaling option with, Raba lock model ANA-SBS more RH20-2HS or RH20-3HS.

- In combination with our ANA-SBS lock model, it has door status signaling (open-closed).



**RABA CIERRES ELÉCTRICOS S.A.**  
Marqués de San Esteban,16  
33206 Gijón - Asturias.

**www.rblocks.com**  
Mail: [raba@rblocks.com](mailto:raba@rblocks.com)  
Telf.: 985 35 67 52