

# RTT

## ELECTRÓNICA DEPORTADA DE 1 RELÉ CON PULSADOR SENSITIVO

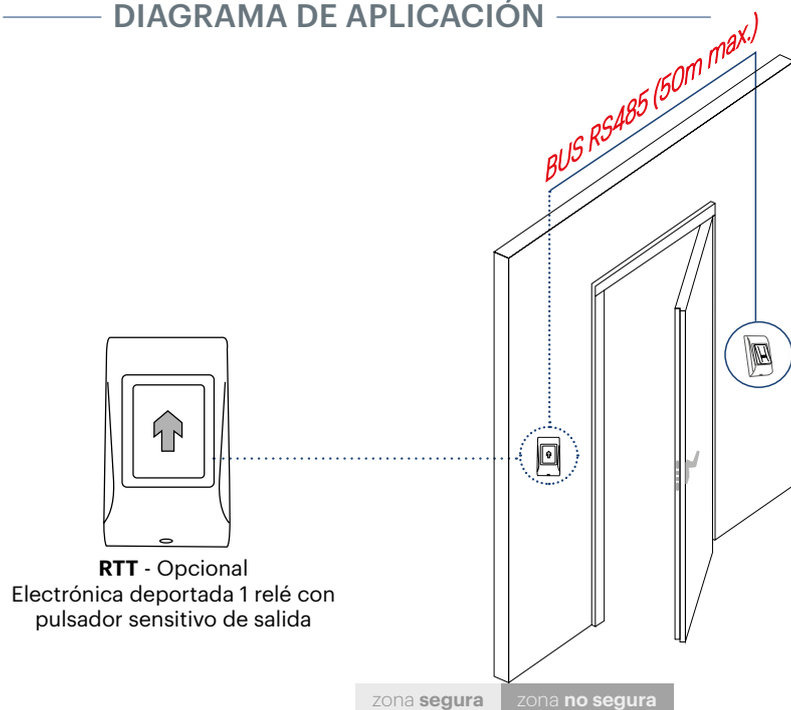
La RTT es la electrónica deportada para los lectores biométricos autónomos B100-SA/DINB100-SA y los lectores RFID MIFARE MTPX-MF-SA/DINMTPX-MF-SA.

Si se necesita una instalación más segura, el lector biométrico se puede conectar a una electrónica deportada que actúa también como pulsador sensitivo de salida en la zona segura. Dispone de una salida relé y de una entrada pulsador.

### CARACTERÍSTICAS

Salida:	1 x relé (2 A/24 V CA/CC)
Pulsador de salida:	sí
Temporizador del relé:	de 1 a 60 s o marcha/parada (ON/OFF)
Tipo de botón:	electrónico sensitivo
Retroiluminación ON/OFF:	sí
Buzzer ON/OFF:	sí
Consumo:	60 mA
Voltaje:	9-14 V CC
Montaje:	en superficie
Temperatura de uso:	de -20° a +50°C sin condensación
Protección IP:	IP65
Dimensiones (mm):	92 alt. x 51 anch. x 25 prof.

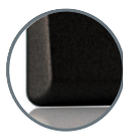
### DIAGRAMA DE APLICACIÓN



### VERSIONES



RTTS  
Gris claro - Metal



RTTBK  
Negro - ABS

Todas las especificaciones de producto están sujetas a cambio sin previo aviso.



FLECHA RTT



SALIDA RTT

**bx** Black Edition

Producto disponible en ABS negro

### PRODUCTOS RELACIONADOS



MTPX-MF-SA



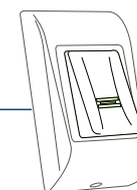
DINMTPX-MF-SA



B100-SA



DINB100-SA



**B100-SA**  
Lector biométrico  
autónomo



**MTPX-MF-SA**  
Lector MIFARE  
autónomo

### DIMENSIONES

