

USER'S MANUAL



INTRODUCTION/ INTRODUÇÃO/ INTRODUZIONE/ INTRODUCCIÓN/ EINFÜHRUNG/ INLEIDING

RU2 is remote relay control unit for DINMTPX-MF-SA (MTPX-MF-SA). If secure installation is needed, the biometric reader can be connected to remote relay unit at secured area. It has two relay outputs and two exit button inputs.

RU2 est un boîtier de commande de relais à distance pour le DINMTPX-MF-SA (MTPX-MF-SA).

Si une installation sécurisée est nécessaire, le lecteur biométrique peut être connecté à l'unité de relais à distance dans la zone sécurisée. Le boîtier comporte deux sorties de relais et deux entrées de bouton de sortie. Le boîtier comporte deux sorties de relais et deux entrées de bouton de sortie.

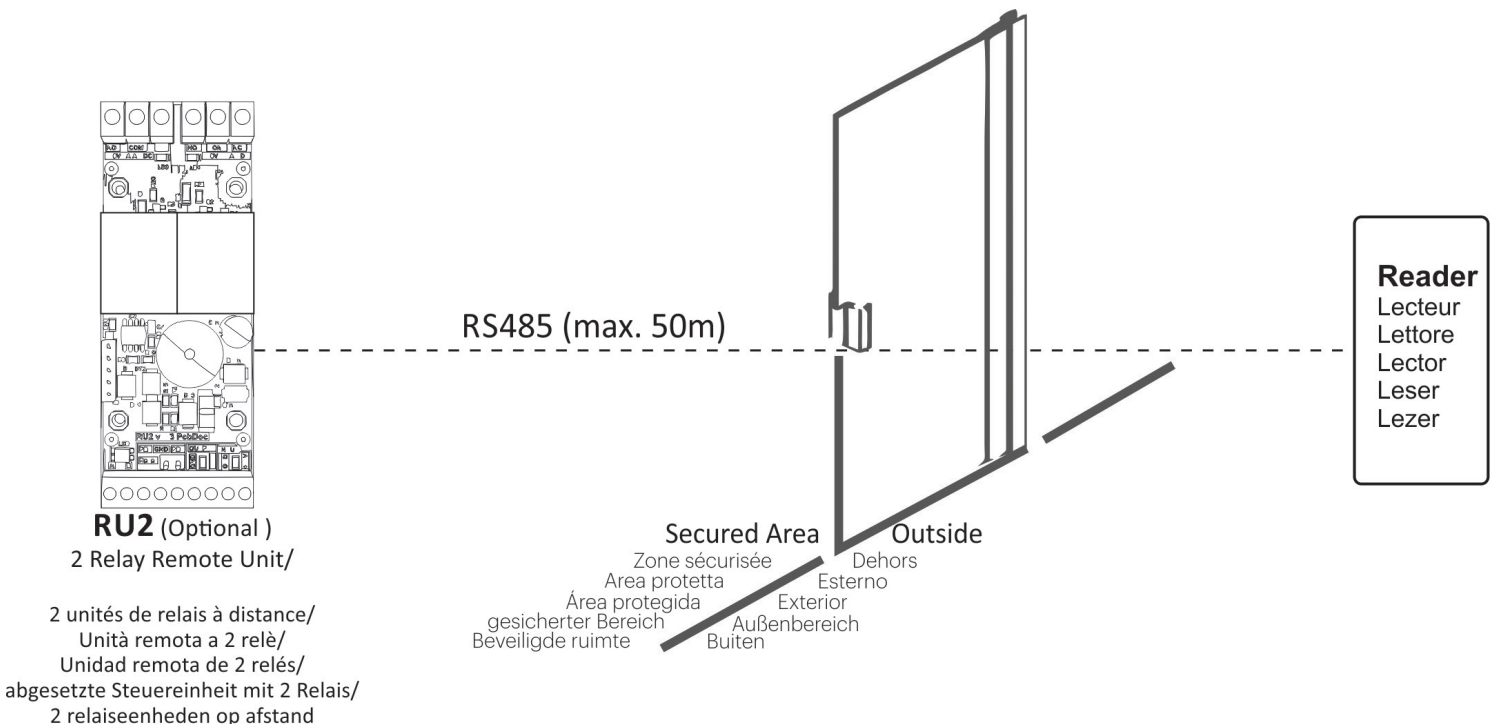
RU2 è la centralina per il relè remoto del DINMTPX-MF-SA (MTPX-MF-SA). Nel caso in cui fosse necessaria l'installazione protetta, il lettore biometrico può essere collegato ad una centralina per relè remoto in un'area protetta. Dispone di due uscite per il relè e due ingressi per il pulsante di uscita.

RU2 es una unidad de relé remoto para el DINMTPX-MF-SA (MTPX-MF-SA). Si es necesaria una instalación segura, el lector biométrico se puede conectar a una unidad de relé remoto en un área protegida. La unidad dispone de dos salidas de relés y dos entradas para el botón de salida.

Bei RU2 handelt es sich um die abgesetzte Steuereinheit für den DINMTPX-MF-SA (MTPX-MF-SA). Ist eine gesicherte Installation erforderlich, kann der Fingerabdruckleser mit der abgesetzten Steuereinheit, die im gesicherten Bereich installiert wird, betrieben werden. Sie verfügt über 2 Relaisausgänge und zwei Austrittstaster-Eingänge.

RU2 is een relaiscontrole-eenheid voor de DINMTPX-MF-SA (MTPX-MF-SA). Als een veilige informatie vereist is, kan de biometrische lezer in een beveiligde ruimte worden aangesloten op een relaiseenheid op afstand. Deze heeft twee relaisuitgangen en twee ingangen voor de knop voor buitengaan.

APPLICATION DIAGRAM /DIAGRAMME D'APPLICATION/ SCHEMA DELL'APPLICAZIONE/ ESQUEMA DE APLICACIÓN/ INSTALLATIONSÜBERSICHT/ SCHEMA



EN

Output: 2 x Relay (3A/230V AC; 3A/24V AC/DC)
 Push Button Input: 2
 Door Time: Pulse (1 to 255 sec) or Toggle
 Buzzer ON/OFF: Yes
 Power Supply: 9-14VDC
 Current Consumption: 80 mA
 Mounting: surface mount
 IP Factor: IP31
 Operating temperature: 0°C to +40°C, Non condensing
 PCB size: 32 x 86 mm, 4 fixing holes dia. 3mm
 Housing: DIN Rail, plastic, size 2 unit

FR

Sortie : 2 x relais (3A/230V AC ; 3A/24V CA/CC)
 Entrée de bouton-poussoir : 2
 Durée de porte : Impulsion (1 à 255 sec) ou bascule
 Avertisseur sonore ON/OFF : Oui
 Alimentation : 9-14V CC
 Consommation de courant: 80 mA
 Montage : montage de surface
 Facteur IP : Ip31
 Température de fonctionnement : 0°C à +40 °C, sans condensation
 Taille de carte de circuits imprimés : 32x86 mm, 4 trous de fixation dia. 3 mm
 Boîtier : Rail DIN, plastique, unité de taille 2

IT

Uscita: 2 x relè (3A/230 V CA; 3A/24 V CA/CC)
 Ingresso a pulsante: 2
 Tempo porta: Premere (da 1 a 255 sec) o alternare
 Cicalino ON/OFF: Sì
 Alimentazione: 9-14 VCC
 Assorbimento di corrente: 80 mA
 Montaggio: quantità di superficie
 Fattore IP: Ip31
 Temperatura di esercizio: da 0 °C a +40 °C, senza condensa
 Dimensioni PCB: 32 x 86 mm, 4 fori di fissaggio Ø 3 mm
 Alloggiamento: Guida DIN, plastica, dim. 2 unità

ES

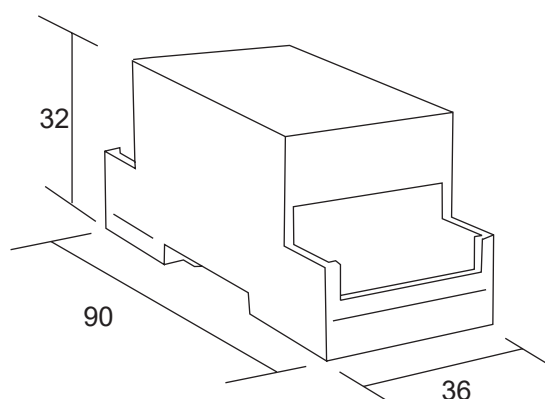
Salida: 2 relés (3 A/230 V CA; 3 A/24 V CA/CC)
 Entrada del pulsador: 2
 Tiempo de la puerta: Impulsos (de 1 a 255 seg.) o alternar
 Encendido/apagado del timbre: Sí
 Fuente de alimentación: 9-14 V CC
 Consumo eléctrico: 80 mA
 Montaje: Montaje en superficie
 Factor IP: Ip31
 Temperatura operativa: De 0°C a +40°C, sin condensación
 Tamaño de PCB: 32x86mm, 4 orificios de fijación d= 3mm
 Carcasa: Carril DIN, plástico, unidad de tamaño 2

DE

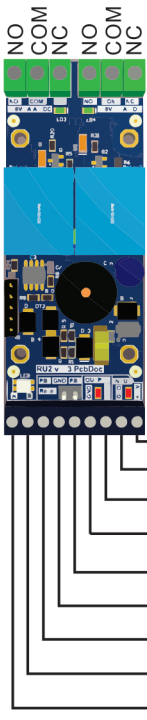
Ausgang: 2 Relais (3A/230V AC; 3A/24V AC/DC)
 Austrittstaster-Eingang: 2
 Türöffner: Impulsmodus (1 bis 255 s) oder An/Aus
 Summer AN/AUS: Ja
 Spannungsversorgung: 9-14VDC
 Stromaufnahme: 80 mA
 Montage: Aufputz
 IP Schutzklasse: IP 31
 Betriebstemperatur: 0°C bis +40°C, nicht kondensierend
 Abmessung Platine: 32 x 86 mm, 4 Löcher zur Montage, Durchmesser 3mm
 Gehäuse: Hutschiene, Kunststoff, Größe 2

NL

Uitgang: 2 x relais (3A/230V AC; 3A/24V AC/DC)
 Ingang voor drukknop: 2
 Tijd van deur: Puls (1 tot 255 sec) of schakelaar
 Zoemer AAN/UIT: Ja
 Voeding: 9-14VDC
 Stroomverbruik: 80 mA
 Montage: opbouwmontage
 IP-factor: Ip31
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot +40 °C, niet condensierend
 PCB-grootte: 32 x 86 mm, 4 bevestigingsopeningen diam. 3mm
 Behuizing: DIN-rail, kunststof, eenheid maat 2



Relay 1 Relay 2



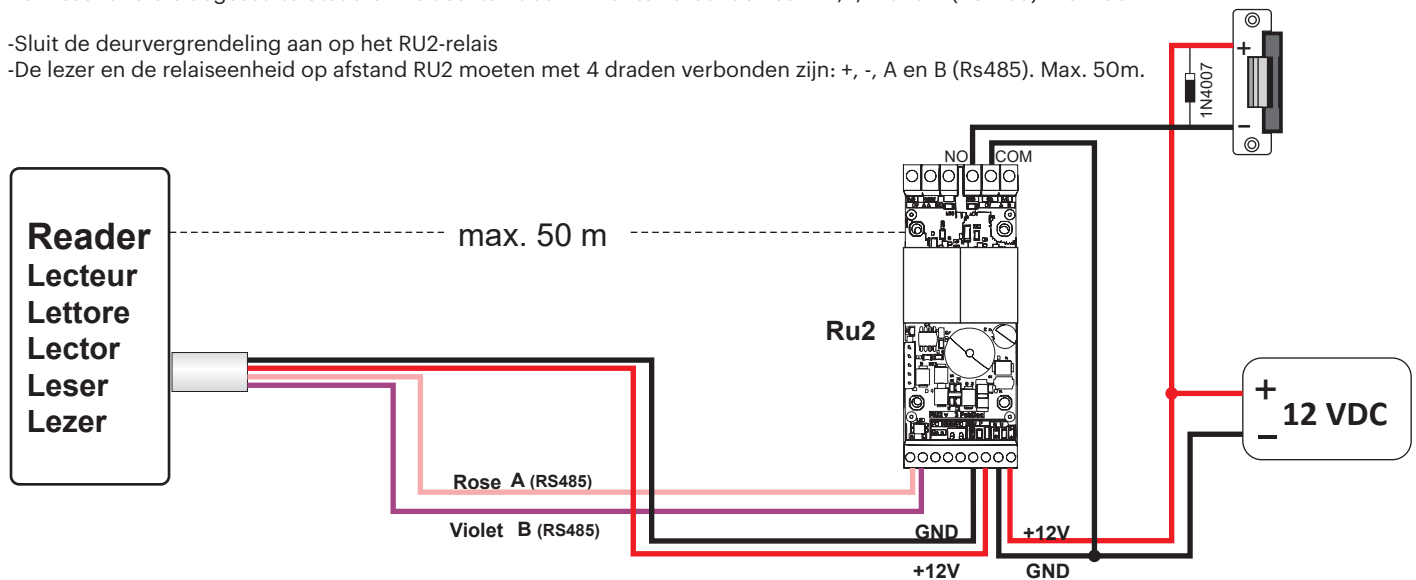
- +12V } **Power Supply/ Alimentation/ Alimentazione/ Fuente de alimentación/ Stromversorgung/ Voeding (9-14V DC)**
- GND } **Power Supply to the reader/ Alimentation au lecteur/ Alimentazione al lettore/ Voeding naar de lezer/ Stromversorgung für den Leser/ Fuente de alimentación del lector**
- +12V } **Power Supply to the reader/ Alimentation au lecteur/ Alimentazione al lettore/ Voeding naar de lezer/ Stromversorgung für den Leser/ Fuente de alimentación del lector**
- GND } **Power Supply to the reader/ Alimentation au lecteur/ Alimentazione al lettore/ Voeding naar de lezer/ Stromversorgung für den Leser/ Fuente de alimentación del lector**
- PB2 } **Push Button Inputs/ Entrées de bouton-poussoir/ Ingresso a pulsanti/ Ingangen voor drukknoppen/ Eingänge für Austrittstaster/ Entradas del pulsador**
- GND } **Push Button Inputs/ Entrées de bouton-poussoir/ Ingresso a pulsanti/ Ingangen voor drukknoppen/ Eingänge für Austrittstaster/ Entradas del pulsador**
- PB1 } **Push Button Inputs/ Entrées de bouton-poussoir/ Ingresso a pulsanti/ Ingangen voor drukknoppen/ Eingänge für Austrittstaster/ Entradas del pulsador**
- B } **RS485**
- A } **RS485**

- **WIRING READER + RU2 (REMOTE RELAY UNIT)**
- **CÂBLAGE DU LECTEUR ET DE L'UNITÉ DE RELAIS À DISTANCE RU2**
- **CABLAGGIO LETTORE + RU2 (UNITÀ REMOTA RELÈ)**
- **CABLEADO DE LECTOR + RU2 (UNIDAD DE RELÉ REMOTO)**
- **VERBINDUNG VON LESER + RU2 (ABGESETZTE STEUER-EINHEIT)**
- **BEDRADING LEZER + RU2 (RELAISEENHEID OP AFSTAND)**

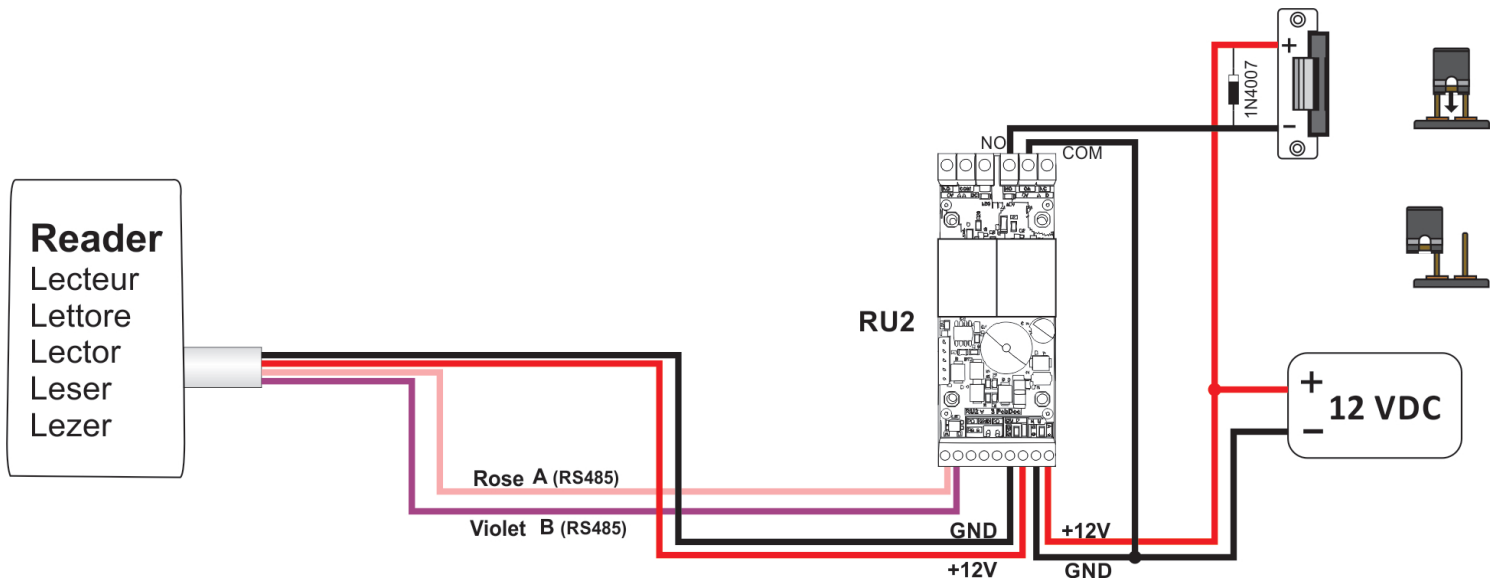
- Connect the Door Lock on the RU2 relay
- The reader and the remote Relay Unit RU2 should be connected with 4 wires: +, -, A and B (Rs485). Max. 50m.
- Connectez le verrou de porte sur le relais RU2
- Le lecteur et l'unité de relais à distance RU2 doivent être connectés avec 4 câbles : +, -, A et B (Rs485). Max. 50 m.
- Collegare il blocco della porta al relè Ru2
- Il lettore e l'unità remota relè RU2 devono essere collegati con 4 cavi: +, -, A e B (RS485). Max. 50 m.
- Conecte el cierre de la puerta al relé Ru2.
- El lector y la Unidad de Relé Remoto RU2 deben conectarse con 4 hilos: +, -, A y B (Rs485). Máximo 50 m.

Verbinden Sie das Türschloss mit dem RU2-Relais
Der Leser und die abgesetzte Steuereinheit sollten über 4 Drähte verbunden sein: +, -, A und B (RS-485). Max. 50m.

- Sluit de deurvergrendeling aan op het RU2-relais
- De lezer en de relaiseenheid op afstand RU2 moeten met 4 draden verbonden zijn: +, -, A en B (Rs485). Max. 50m.



➤ **WIRING READER + RU2 (REMOTE RELAY UNIT) — ASSOCIATION DU LECTEUR ET DE RU2**
CABLAGGIO LETTORE + RU2 (UNITÀ REMOTA RELÈ) — CABLEADO DE LECTOR + RU2 (UNIDAD DE RELÉ REMOTO)
VERBINDUNG VON LESER + RU2 (ABGESETZTE STEUEREINHEIT) — BEDRADING LEZER + RU2 (RELAISEENHEID OP AFSTAND)



1. Put the Jumper to closed position. RU2 beeps continuously and the red led blinks.
2. Put the Jumper to open position.
3. Wait for Beep + OK Beep (short + short + long beep)
After the OK beep, the coupling is done.

1. Mettre le cavalier en position fermée. RU2 émet un bip sonore continu et la LED rouge clignote.
2. Mettre le cavalier en position ouverte.
3. Attendre le bip + bip OK (bip court + court + long)
Après le bip OK, le couplage est effectué.

1. Situare il ponticello nella posizione chiusa. RU2 emette continuamente dei bip e il LED rosso lampeggia.
2. Situare il ponticello nella posizione aperta.
3. Attendere bip + bip di conferma (bip breve + bip breve + bip lungo)
Dopo il bip di conferma, l'abbinamento è completo.

1. Ponga el puente en la posición cerrada. RU2 emitirá un pitido continuo y el LED rojo parpadeará.
2. Ponga el puente en la posición abierta.
3. Espere a que suene un pitido + pitido de OK (dos pitidos cortos más uno largo).
Después del pitido de OK, el acoplamiento está realizado.

1. Jumper schließen. RU2 piept und die rote LED blinkt.
2. Jumper öffnen.
3. Piepsignal + OK Piepsignal abwarten (2 Mal kurz + 1 Mal lang)
Nachdem das OK Piepsignal ertönt ist, ist die Verbindung erfolgreich abgeschlossen.

1. Zet de jumper in de gesloten stand. RU2 blijft piepen en de rode led knippert.
2. Zet de jumper in de open stand.
3. Wacht op de pieptoon + OK-pieptoon (korte + korte + lange pieptoon)
Na de OK-pieptoon is de koppeling tot stand gebracht.

This product herewith complies with requirements of EMC directive 2014/30/EU. In addition it complies with RoHS2 directive EN50581:2012
 Ce produit est conforme aux exigences de la directive CEM 2014/30/UE. En outre, il est conforme à la directive RoHS EN50581:2012
 Questo prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva EMC 2014/30/UE. Inoltre, è conforme alla Direttiva RoHS EN50581:2012
 Este producto cumple con los requisitos de la Directiva EMC 2014/30/UE. Cumple además con la Directiva RoHS EN50581:2012
 Dieses Produkt erfüllt die Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU. Darüber hinaus entspricht es der RoHS2-Richtlinie EN50581:2012.
 Dit product voldoet aan de eisen van de EMC-richtlijn 2014/30/EU. En voldoet tevens aan de RoHS-richtlijn (BGS) EN50581:2012

