

MTPX-MF-SA

EN FR IT ES DE NL

Offline Reader for Hotel and Access applications/Lecteur hors ligne pour applications d'accès/Lettore offline per applicazioni Hotel e Access

/Lector sin conexión para aplicaciones de Hotel y Acceso/Offline-Lesegerät für Hotel- und Zutrittsanwendungen/Offline-lezer voor hotel- en toegangstoepassingen

INSTALLERS'S MANUAL/MANUEL DE L'INSTALLATEUR/MANUALE PER L'INSTALLATORE MANUAL DEL INSTALADOR/ HANDBUCH/INSTALLATIEHANDLEIDING

SPECIFICATIONS/SPÉCIFICITÉS/SPECIFICHE/ESPECIFICACIONES/EIGENSCHAFTEN/SPECIFICATIES

User capacity:	Unlimited	EN
Card type:	Mifare Classic 1K, 4K	
Read range:	up to 6 cm	
Output:	1 x Relay 2A; 24V AC/DC	
Lock release time:	1-255 sec. or Toggle(ON/OFF) Mode	
Operating Voltage:	12 VDC	
Current consumption:	Max. 150 mA	
Operating Temperatures:	-20°C to +50°C	
Protection standard:	IP65	
Dimensions (mm):	92L x 51W x 27H (ABS);	
Software support:	PROH-MS, PROA-MS	
Events memory:	3500 events	
Blacklist capacity:	500	
Event collection:	By Event Collect Card or via USB	
Push button Input:	One	
Configuration:	By software with USB connection or programming cards created using software and USB desktop reader	
Credit on card:	Yes	
Compatible with:	RU2, RTT and DINRTT	

Capacité de l'utilisateur :	Illimité	FR
Type de carte :	Mifare Classique 1K, 4K	
Plage de lecture :	jusqu'à 6 cm	
Sortie :	1 x Relais 2A; 24V CA/CC	
Délai de déverrouillage :	1-255 sec. ou Mode basculement (MARCHE/ARRÊT)	
Tension de service :	12 VDC	
Consommation actuelle :	Max. 150 mA	
Températures de fonctionnement :	-20°C à +50°C	
Norme de protection :	Ip65	
Dimensions (mm) :	92L x 51L x 27H (ABS);	
Assistance du logiciel :	PROH-MS, PROA-MS	
Mémoire des événements :	3500 événements	
Capacité de la liste noire :	500	
Collecte d'évènements :	Par une carte de collecte d'évènements ou via port USB	
Entrée du bouton-poussoir :	Un seul	
Configuration :	Par logiciel avec une connexion USB ou cartes de programmation créée avec le logiciel et le lecteur USB de l'ordinateur	
Crédit sur la carte :	Oui	
Compatible avec :	Ru2, RTT et DINRTT	

Capacità di utenti:	Illimitata	IT
Tipo di scheda:	Mifare Classic 1K, 4K	
Intervallo di lettura:	fino a 6 cm	
Uscita:	1 x relè 2A; 24 V AC/DC	
Tempo apertura serratura:	Modalità 1-255 sec. o alternata (ON/OFF)	
Tensione di esercizio:	12 V DC	
Consumo di corrente:	Max. 150 mA	
Temperature di esercizio:	da -20 °C a +50 °C	
Standard di protezione:	IP 65	
Dimensioni (mm):	92L x 51L x 27A (ABS);	
Supporto software:	PROH-MS, PROA-MS	
Memoria eventi:	3500 eventi	
Capacità blacklist:	500	
Raccolta eventi:	Tramite scheda di raccolta eventi o USB	
Ingresso pulsante:	Uno	
Configurazione:	Tramite software con connessione USB o schede di programmazione create utilizzando il software e il lettore USB desktop	
Credito su scheda:	Sì	
Compatibile con:	Ru2, RTT e DINRTT	

Capacidad de usuarios:	Ilimitado	ES
Tipo de tarjeta:	Mifare Classic 1K, 4K	
Rango de lectura:	hasta 6 cm	
Salida:	1 x relé 2A; 24V CA/CC	
Tiempo de liberación de la cerradura:	1-255 seg. o Modo de alternancia(ENCENDIDO/APAGADO)	
Tensión de funcionamiento:	12 V CC	
Consumo de corriente:	Máx. 150 mA	
Temperaturas de funcionamiento:	de -20 °C a +50 °C	
Protección estándar:	IP65	
Dimensiones (mm):	92L x 51L x 27A (ABS);	
Soporte de software:	PROH-MS, PROA-MS	
Memoria de eventos:	3500 eventos	
Capacidad de lista negra:	500	
Recopilación de eventos:	Mediante Tarjeta de recopilación de eventos o vía USB	
Entrada del botón pulsador:	Uno	
Configuración:	Mediante software con conexión USB o programación de tarjetas creadas utilizando software y lector de escritorio USB	
Crédito en la tarjeta:	Sí	
Compatible con:	Ru2, RTT y DINRTT	

Benutzerkapazität:	Unbeschränkt	DE
Kartentyp:	Mifare Classic 1K, 4K	
Lesebereich:	bis zu 6 cm	
Ausgang:	1 x Relais 2 A; 24 V AC/DC	
Schloss Freigabezeit:	1-255 Sek. oder Schaltmodus (AN/AUS)	
Betriebsspannung:	12 VDC	
Stromaufnahme:	Max. 150 mA	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +50°C	
IP-Schutzklasse:	Ip65	
Abmessungen (mm):	92L x 51B x 27T (ABS);	
Unterstützte Software:	PROH-MS, PROA-MS	
Ereignisspeicher:	3500 Ereignisse	
Sperrliste Kapazität:	500	
Ereigniserfassung:	Mit Ereigniserfassungskarte oder via USB	
Austrittstaster Eingang:	1	
Konfiguration:	Entweder Software mit USB-Anschluß oder mit Software und USB Desktopleser erstellte Programmierkarten	
Guthaben auf Karte:	Ja	
Kompatibel mit:	Ru2, RTT und DINRTT	

Aantal gebruikers:	Onbeperkt	NL
Kaarttype:	Mifare Classic 1K, 4K	
Leesbereik:	tot 6 cm	
Uitgang:	1 x relais 2A; 24V AC/DC	
Ontgrendelingstijd:	1-255 sec. of van modus wisselen (AAN/UIT)	
Bedrijfsspanning:	12 V gelijkstroom	
Stroomverbruik:	Max. 150 mA	
Bedrijfstemperaturen:	-20°C tot +50°C	
Beveiligingsnorm:	Ip65	
Afmetingen (mm):	92L x 51B x 27H (ABS);	
Software-ondersteuning:	PROH-MS, PROA-MS	
Gebeurtenisgegevens:	3500 gebeurtenissen	
Capaciteit zwarte lijst:	500	
Gebeurtenissenverzameling:	met gebeurtenissenverzamelingskaart of via USB	
Drukknop Ingang:	Eén	
Configuratie:	Door software met USB-aansluiting of programmeerkaarten gemaakt met behulp van software en USB desktop-lezer	
Kaartsaldo:	Ja	
Compatibel met:	Ru2, RTT en DINRTT	

EN MTPX-MF-SA is offline reader for access control. The Reader can be configured via USB connection or via configuration card. Issuing user cards is done by the software with the help of desktop usb card reader. The access rights are written in the user card itself. The reader can be used with Hotel Software - PROH MS in hotel solution or with PROA MS as access solution. The collecting of the past events can be also done by USB connection or by Event collect card.

FR MTPX-MF-SA est un lecteur hors ligne pour le contrôle d'accès. Le lecteur peut être configuré via une connexion USB ou via une carte de configuration. Fournir des cartes de l'utilisateur grâce au logiciel avec l'aide d'un lecteur de carte USB de l'ordinateur. Les droits d'accès sont inscrits dans la carte de l'utilisateur même. Le lecteur peut être utilisé avec le logiciel de gestion hôtelière - PROH MS solutions pour l'hôtellerie ou avec PROA MS comme solution d'accès. La collecte des événements passés peut aussi être effectuée via une connexion USB ou par une carte de collecte d'évènements.

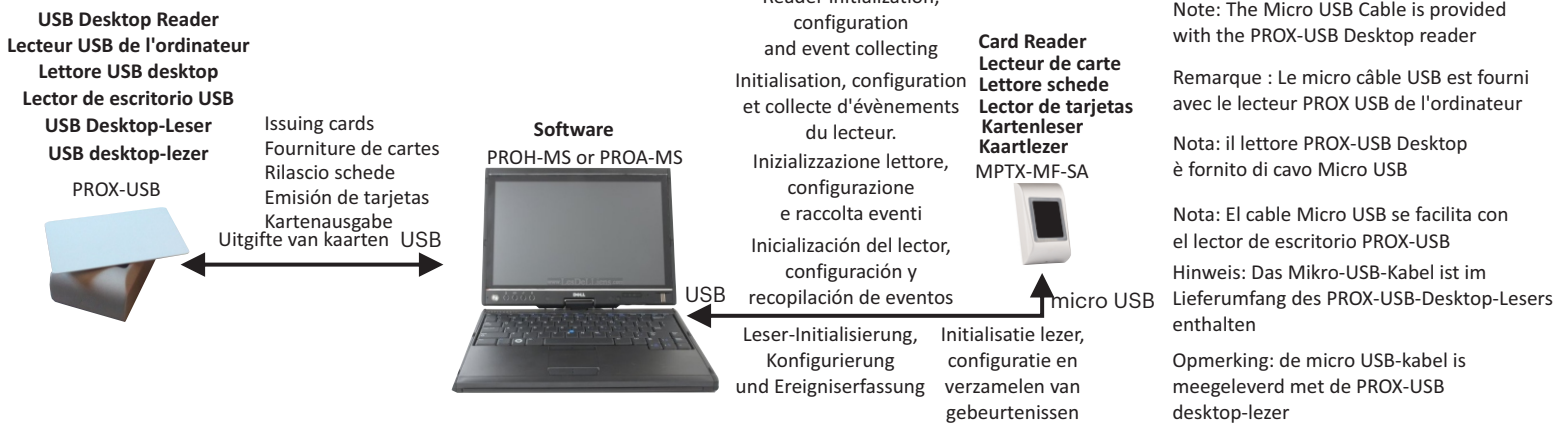
IT Il dispositivo MTPX-MF-SA è un lettore offline per il controllo degli accessi. Il lettore può essere configurato tramite connessione USB o scheda di configurazione. Le schede utente vengono rilasciate attraverso il software con l'aiuto del lettore di schede USB desktop. I diritti di accesso vengono scritti sulle schede utente. Il lettore è utilizzabile con il software PROH MS per applicazioni alberghiere o PROA MS per le soluzioni di accesso. La raccolta eventi può essere eseguita tramite connessione USB o mediante scheda di raccolta eventi.

ES MTPX-MF-SA es un lector sin conexión para control de acceso. El lector se puede configurar a través de la conexión USB o la tarjeta de configuración. La emisión de tarjetas de usuarios se realiza mediante el software con ayuda del lector de tarjetas de escritorio USB. Los derechos de acceso están inscritos en la propia tarjeta del usuario. El lector se puede utilizar con el software de Hotel (PROH MS) en una solución de hotel o con PROA MS en una solución de acceso. La recopilación de eventos pasados también se puede realizar a través de una conexión USB o una Tarjeta de recopilación de eventos.

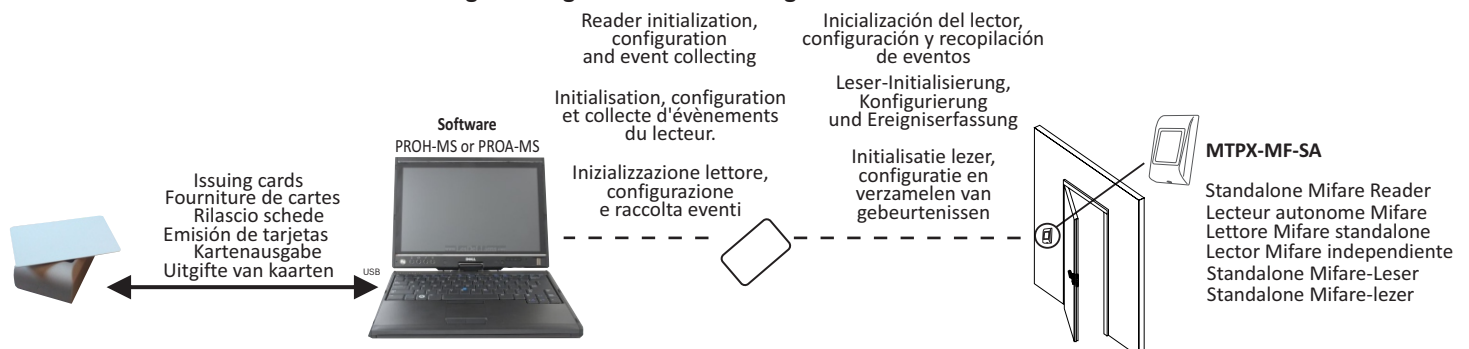
DE MTPX-MF-SA ist ein Offline-Lesegerät zur Zutrittssteuerung. Das Lesegerät kann über USB-Verbindung oder eine Konfigurationskarte konfiguriert werden. Die Ausgabe von Benutzerkarten erfolgt über die Software mit Hilfe des USB Desktop-Lesers. Die Zutrittsrechte werden direkt auf die Benutzerkarte geschrieben. Das Lesegerät kann für Hotellösungen mit der PROH MS-Software oder für die Zutrittskontrolle mit der PROA MS verwendet werden. Die Erfassung der letzten Ereignisse kann auch per USB-Verbindung oder über eine Ereigniserfassungskarte erfolgen.

NL MTPX-MF-SA is een offline-lezer voor toegangscontrole. De lezer kan worden geconfigureerd via een USB-aansluiting of een configuratiekaart. Gebruikerskaarten worden gemaakt met de software met behulp van de desktop USB-kaartlezer. De toegangsrechten worden in de gebruikerskaart geschreven. De lezer kan worden gebruikt met hotelsoftware - PROH MS in hoteloplossingen of met PROA MS als toegangsooplossing. Eerdere gebeurtenissen kunnen ook worden verkregen via de USB-aansluiting of met de gebeurtenissenverzamelingskaart.

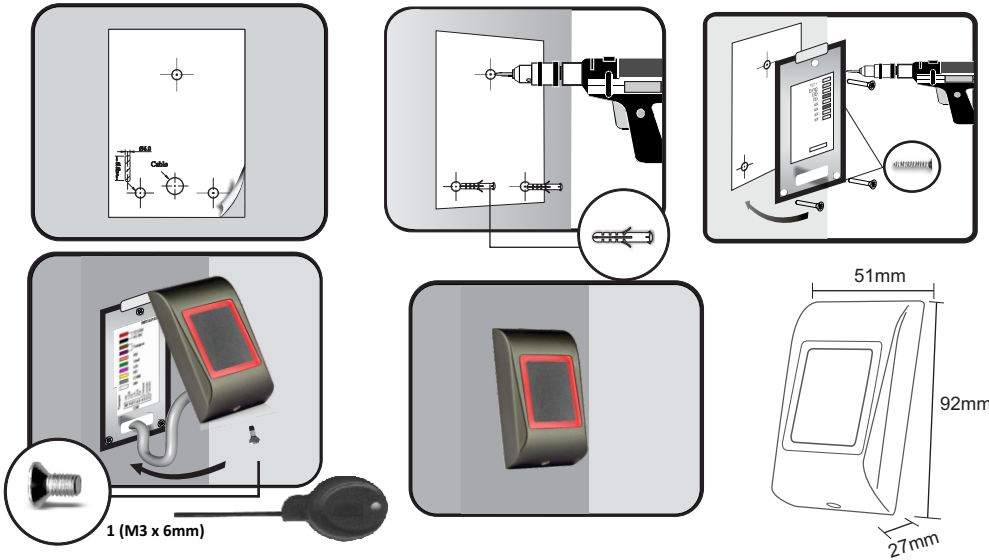
Configuration with USB/ Configuration avec port USB/ Configurazione con USB/ Configuración con USB/ Konfigurierung mit USB/ Configuratie met USB



Configuration with CARD/ Configuration avec CARTE/ Configurazione con SCHEDA/ Configuración con la TARJETA/ Konfigurierung mit KARTE/ Configuratie met KAART

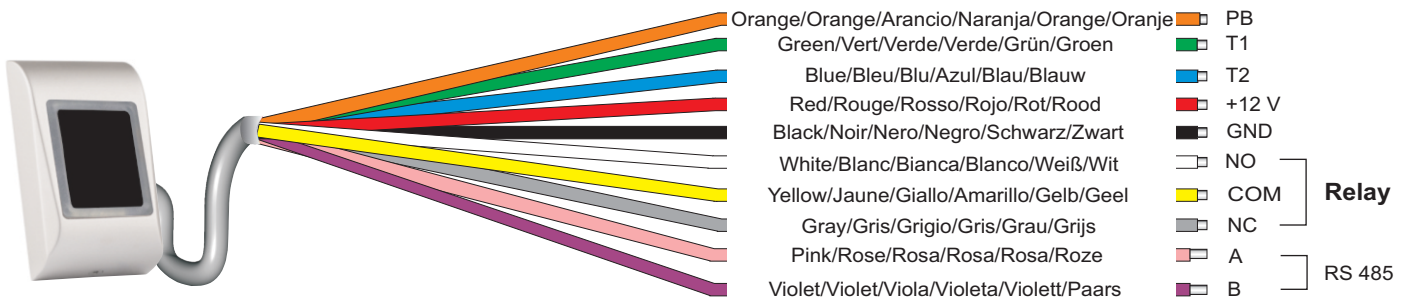


MOUNTING/MONTAGE/MONTAGGIO/MONTAJE/MONTAGE/MONTAGE



Note: Wall mount box not supplied!
 Note: Blochet d'encastrement non fourni!
 Nota: Scatola di montaggio a parete non in dotazione!
 Nota: Caja de empotrar no suministrada!
 Anmerkung: Die Unterputzdose ist nicht im Lieferumfang enthalten!
 Opmerking: De flush gemonteerde vak is niet in de Leveringsomvang bevatten!

WIRING/CÂBLAGE/CABLAGGIO/CABLEADO/VERKABELUNG/BEDRADING



Tricolor Status LED
 Green - Access Granted
 Red - Access denied
 Orange - Idle Mode

LED d'état tricolore
 Vert - Accès autorisé
 Rouge - Accès refusé
 Orange - Mode veille

LED di stato a tre colori
 Verde - Accesso concesso
 Rosso - Accesso negato
 Arancione - Modalità inattiva

Estado LED tricolor
 Verde - Acceso concedido
 Rojo - Acceso denegado
 Naranja - Modo inactivo

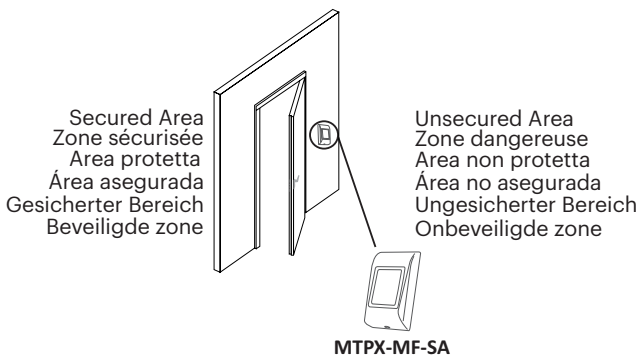
Dreifarbige Status-LED
 Grün - Zutritt gewährt
 Rot - Zutritt verweigert
 Orange - Standby-Modus

Driekleurenstatus-LED
 Groen - Toegang verkregen
 Rood - Toegang geweigerd
 Oranje - Inactieve modus

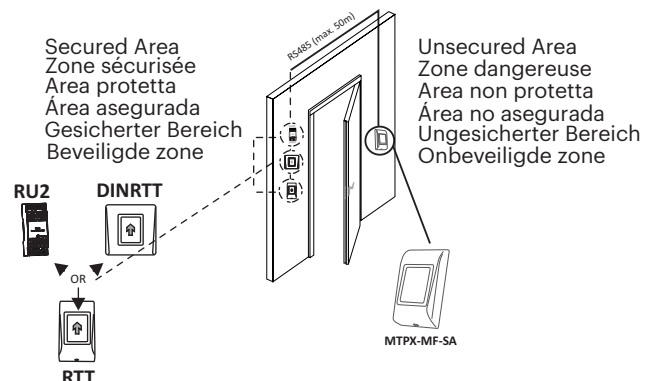
PB	Push button/ Bouton-poussoir/ Pulsante/ Botón pulsador/ Austrittstaster/ Drukknop
T1	Tampering resistance/Résistance à l'altération/Resistenza a manomissione/Resistencia a la manipulación/Sabotageschutz/Manipulatiebeveiliging
T2	Tampering resistance/Résistance à l'altération/Resistenza a manomissione/Resistencia a la manipulación/Sabotageschutz/Manipulatiebeveiliging
+12 V	Power Supply/Alimentation électrique/ Alimentazione/ Fuente de alimentación/ Stromversorgung/ Netvoeding
GND	Ground/ Sol/ Terra/ Tierra/ Erde/ Aarding
NO	NO output/Sortie NO/Uscita NO/ NO Salida/ NO Ausgang/ NO uitgang
COM	COM output/Sortie COM/Uscita COM/ COM Salida/ COM Ausgang/ COM uitgang
NC	NC output/Sortie NC/Uscita NC/ NC Salida/ NC Ausgang/ NC uitgang
A	A communication wire/Un fil de communication/ Filo di comunicazione/ Cable de comunicación/ Kommunikationskabel/ communicatiekabel
B	B communication wire/Un fil de communication/ Filo di comunicazione/ Cable de comunicación/ Kommunikationskabel/ communicatiekabel

Wiring (reader only)/Câblage (lecteur uniquement)/ Cablaggio (solo lettore)/ Cableado (solo lector)/ Verkabelung (nur Leser)/ Bedrading (alleen lezer)

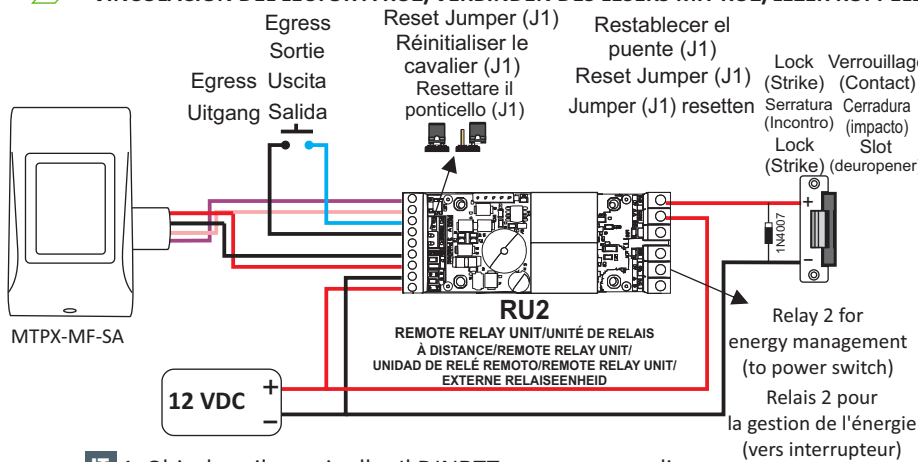
reader only/ Lecteur uniquement/ reader only
 / solo lector/ nur Leser/ alleen lezer



reader + remote relay unit/lecteur+unité de relais à distance
 / lettore+unità relè remota/ lector+unidad de relé remota
 / Lesegerät + Fernrelais/ lezer+externe relaiseenheid



PAIRING READER WITH RU2/ASSOCIATION DU LECTEUR ET DE RU2/ASSOCIATION DU LECTEUR ET DE RU2/ VINCULACIÓN DEL LECTOR A RU2/VERBINDEN DES LESERS MIT RU2/LEZER KOPPELEN MET RU2



- EN** 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 Green LED + OK Beep (short + short + long beep)
4. After the OK beep, the coupling is done.

- FR** 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)
4. Après le bip Ok, le couplage est fait.

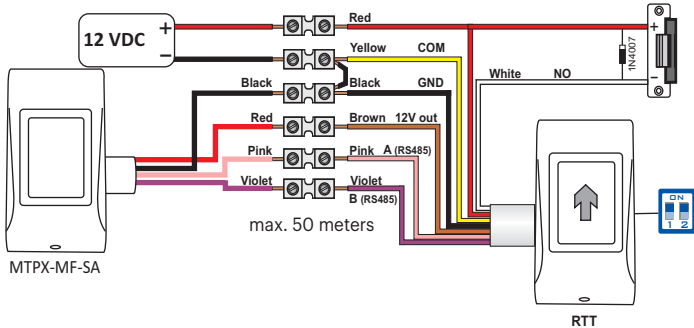
- IT** 1. Chiudere il ponticello. Il DINRTT emette segnali acustici in modo continuo e il LED rosso lampeggia.
2. Aprire il ponticello
3. Attendere un segnale acustico + il segnale acustico di OK (suono breve + suono breve + suono lungo)
4. Dopo il segnale acustico di OK, l'accoppiamento è pronto.

- DE** 1. Stellen Sie die Steckbrücke in Schließstellung. RU2 piepst kontinuierlich und rote LED blinkt.
2. Stellen Sie die Steckbrücke in Offenstellung.
3. Auf Piepton warten + Piepton OK (2 kurze + 1 langer Piepton)
4. Nach dem Piepton OK ist die Kopplung erfolgt.

- ES** 1. Coloque el Puente en posición cerrada. RU2 emite un pitido continuo y el LED rojo parpadea.
2. Coloque el Puente en posición abierta.
3. Espere un pitido + el pitido de conformidad (corto + corto + largo)
4. Tras el pitido de conformidad, el acoplamiento se ha realizado.

- NL** 1. De jumper in de gesloten stand zetten. RU2 piept continu en de rode led knippert.
2. De jumper in de geopende stand zetten.
3. Wacht op een piepton + OK-sigitaal (korte + korte + lange toon)
4. Koppeling vindt plaats na het OK-sigitaal.

PAIRING READER WITH RTT/ASSOCIATION DU LECTEUR ET DE RTT/ASSOCIATION DU LECTEUR ET DE RTT/ VINCULACIÓN DEL LECTOR A RTT/VERBINDEN DES LESERS MIT RTT/LEZER KOPPELEN MET RTT



- EN** 1. Put Dipswitch No.1 to position ON. RTT beeps continuously and the red led blinks.
2. Put Dipswitch No.1 to position OFF.
3. Wait for Green LED + OK Beep (short + short + long beep)
4. After the OK beep, the coupling is done.

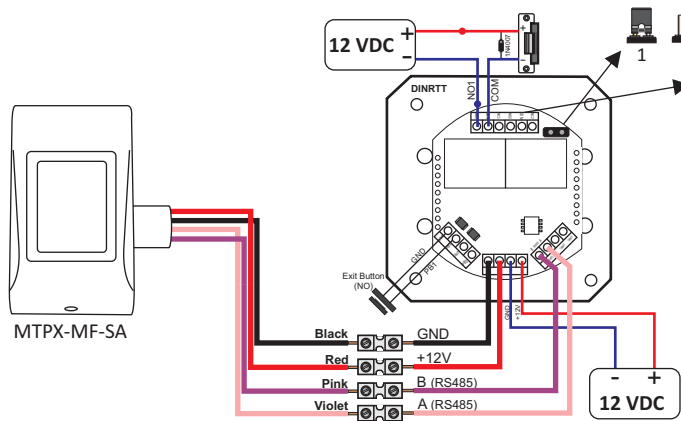
- FR** 1. Mettre le dipswitch n° 1 en position MARCHÉ. RTT émet un bip sonore continu et la LED rouge clignote.
2. Mettre le dipswitch n° 1 en position ARRÊT.
3. Attendre le bip + bip Ok (bip court + court + long)
4. Après le bip Ok, le couplage est fait.

- IT** 1. Situare l'interruttore DIP n. 1 in posizione ON. Il RTT emette segnali acustici in modo continuo e il LED rosso lampeggia.
2. Situare l'interruttore DIP n. 1 in posizione OFF.
3. Attendere un segnale acustico + il segnale acustico di OK (suono breve + suono breve + suono lungo)
4. Dopo il segnale acustico di OK, l'accoppiamento è pronto.

- ES** 1. Coloque el interruptor DIP n.º 1 en la posición de ENCENDIDO. RTT emite un pitido continuo y el LED rojo parpadea.
2. Coloque el interruptor DIP n.º 1 en la posición de APAGADO.
3. Espere un pitido + el pitido de conformidad (corto + corto + largo)
4. Tras el pitido de conformidad, el acoplamiento se ha realizado.

- DE** 1. Stellen Sie Dip-Schalter Nr. 1 auf AN. RTT piept kontinuierlich und rote LED blinkt.
2. Stellen Sie Dip-Schalter Nr. 1 auf AUS.
3. Auf Piepton warten + Piepton OK (2 kurze + 1 langer Piepton)
4. Nach dem Piepton OK ist die Kopplung erfolgt.

- NL** 1. Duw dip-schakelaar nr.1 in de AAN-stand. RTT piept continu en de rode led knippert.
2. Duw dip-schakelaar nr.1 in de UIT-stand.
3. Wacht op een piepton + OK-sigitaal (korte + korte + lange toon)
4. Koppeling vindt plaats na het OK-sigitaal.



- IT** 1. Cierre el Puente. DINRTT emite un pitido continuo y el LED rojo parpadea.
2. Abra el Puente
3. Espere un pitido + el pitido de conformidad (corto + corto + largo)
4. Tras el pitido de conformidad, el acoplamiento se ha realizado.

- DE** 1. Schließen Sie die Steckbrücke. DINRTT piept kontinuierlich und rote LED blinkt.
2. Öffnen Sie die Steckbrücke
3. Auf Piepton warten + Piepton OK (2 kurze + 1 langer Piepton)
4. Nach dem Piepton OK ist die Kopplung erfolgt. t + long beep

- EN** 1. Close the Jumper. DINRTT beeps continuously and the red led blinks.
2. Open the Jumper
3. Wait for Green LED + OK Beep (short + short + long beep)
4. After the OK beep, the coupling is done.

- FR** 1. Fermer le cavalier. DINRTT émet un bip sonore continu et la LED rouge clignote.
2. Ouvrir le cavalier
3. Attendre le bip + bip Ok (bip court + court + long)
4. Après le bip Ok, le couplage est fait.

- ES** 1. Chiedere il ponticello. Il DINRTT emette segnali acustici in modo continuo e il LED rosso lampeggia.
2. Aprire il ponticello
3. Attendere un segnale acustico + il segnale acustico di OK (suono breve + suono breve + suono lungo)
4. Dopo il segnale acustico di OK, l'accoppiamento è pronto.

- NL** 1. De jumper sluiten. DINRTT piept continu en de rode led knippert.
2. De jumper openen
3. Wacht op een piepton + OK-signaal (korte + korte + lange toon)
4. Koppeling vindt plaats na het OK-signaal.

RESET THE READER/RÉINITIALISER LE LECTEUR/RESETTARE IL LETTORE /RESTABLECER EL LECTOR/LESER ZURÜCKSETZEN/RESET DE LEZER

Micro USB Connection to PC
Micro-connexion USB au PC
Connessione a PC con micro USB
Conexión Micro USB a PC
Mikro-USB-Verbindung zum PC
Micro-USB-aansluiting op PC

- EN** 1. Turn the Dipswitch pin1 ON.
2. Wait for multiple short beeps + Red LED blinks.
3. Turn the Dipswitch pin1 OFF. (short beeps will stop)
4. Wait for Green LED blink + beep.

Warning: Reset procedure will clear the device from Hotel or Access Software and it will delete the configuration, the events and the blacklisted cards.

Warning: This procedure will unpair the connected relay unit (RTT, DINRTT or RU2)

- FR** 1. Mettre le dipswitch pin 1 sur MARCHÉ.
2. Attendre plusieurs petits bips + jusqu'à ce que la LED rouge clignote.
3. Mettre le dipswitch pin 1 sur ARRÊT. (les bips brefs cesseront)
4. Attendre le clignotement de la LED verte + un bip.

Avertissement : Réinitialiser la procédure supprimera l'appareil du logiciel hôtelier ou le logiciel d'accès et il effacera la configuration, les événements et les cartes inscrites sur liste noire.

Avertissement : Cette procédure séparera l'unité de relais connectée (RTT, DINRTT ou Ru2)

- IT** 1. Posizionare l'interruttore DIP pin1 su ON.
2. Attendere l'emissione di più segnali acustici brevi + lampeggiamento del LED rosso.
3. Posizionare l'interruttore DIP pin1 su OFF. (l'emissione dei segnali acustici brevi si interrompe)
4. Attendere il lampeggiamento del LED verde + segnale acustico.

Avvertenza: la procedura di reset elimina il dispositivo dal software Hotel o Access e cancella la configurazione, gli eventi e le schede incluse nella blacklist.

Avvertenza: con questa procedura si scollega l'unità relè accoppiata (RTT, DINRTT o Ru2)

- ES** 1. Girar el interruptor DIP pin1 en la posición de ENCENDIDO.
2. Esperar varios pitidos cortos + parpadeo del LED rojo.
3. Girar el interruptor DIP pin1 en la posición de APAGADO. (los pitidos cortos se interrumpirán)
4. Esperar el parpadeo del LED verde + pitido.

Advertencia: Con el procedimiento de restablecimiento se borrará del dispositivo el software del Hotel o del Acceso, y se eliminarán la configuración, los eventos y las tarjetas de la lista negra.

Advertencia: Este procedimiento desacoplará la unidad de relé conectada (RTT, DINRTT o Ru2)

- DE** 1. Dip-Schalter Pin 1 in Position EIN bringen.
2. Auf mehrere kurze Pieptöne + rot blinkende LED warten.
3. Dip-Schalter Pin 1 in Position AUS bringen. (kurze Pieptöne hören auf)
4. Auf grün blinkende LED + Piepton warten.

Warnung: Das Zurücksetzen löscht die Hotel und Zutrittssoftware vom Gerät, ebenso wie die Konfiguration, sämtliche Ereignisse und die gesperrten Karten.

Warnung: Dieser Vorgang entkoppelt die angeschlossene Relais-Einheit (RTT, DINRTT oder Ru2).



Reset Dipswitch (pin1)
Réinitialiser le dipswitch (pin1)
Resettare l'interruttore DIP (pin1)
Restablecer el interruptor DIP (pin1)
Dip-Schalter (Pin 1) zurücksetzen
Dipswitch resetten (pin1)

- NL** 1. Dipswitch pin1 inschakelen (ON).
2. Wacht tot u meerdere korte tonen hoort + rode led knippert.
3. Dipswitch pin1 uitschakelen (OFF). (de korte tonen stoppen)
4. Wacht tot de groene led knippert + toon.

Waarschuwing: De reset-procedure wist het apparaat uit de hotel- of toegangssoftware en wist de configuratie, de gebeurtenissen en de kaarten op de zwarte lijst.

Waarschuwing: Met deze procedure zal de aangesloten relaiseenheid (RTT, DINRTT of Ru2) worden ontkoppeld

USING THE READER/EN UTILISANT LE LECTEUR/UTILIZZANDO IL LETTORE/USANDO EL LECTOR/ INBETRIEBNAHME DES LESERS/DE LEZER GEBRUIKEN

EN MTPX-MF-SA by default DOES NOT read cards and the backlight is OFF. In order the reader to be put in operation, the reader must be first initialized (by Init Card or via USB connection) and then User Cards must be issued.

To Initialize the reader and to issue an user card in PROA MS Software:

1. Go to "Doors", set the parameters of the door and save it.
2. Place a card on the USB Desktop reader and issue an "Init Card".
3. Present the Init Card on the reader, green light and two short beeps indicate that the reader is initialized successfully.
4. Go To "Users", click on "Add", set the parameters of the user and save it.
5. Place another card on the USB Desktop reader and issue the User Card. From then on, the user card can be used and the reader will respond to presenting the card with either access granted or access denied and green/red signalization.

To Initialize the reader and to issue a guest card in PROH MS Software:

1. Go to "Manage/Guest Rooms", set the parameters of the door and save it.
2. Place a card on the USB Desktop reader and issue an "Init Card".
3. Present the Init Card on the reader, green light and two short beeps indicate that the reader is initialized successfully.
4. Select the room from the main screen and click on "Check IN" or double click a room. Put the name of the guest, passport number, arrival/departure date and click the "Check In" button.
5. Place another card on the USB Desktop reader and issue the Guest Card. From then on, the guest card can be used and the reader will respond to presenting the card with either access granted or access denied and green/red signalization.

FR MTPX-MF-SA par défaut NE lit PAS les cartes et la lumière noire est éteinte. Afin que le lecteur soit mis en route, celui-ci doit être tout d'abord initialisé (par carte d'initialisation ou via une connexion USB) puis les cartes d'utilisateur doivent être ensuite émises.

Pour initialiser le lecteur et délivrer une carte d'utilisateur dans le logiciel PROA MS :

1. Aller dans « Portes », paramétrer la porte puis l'enregistrer.
2. Placer une carte sur le lecteur USB de l'ordinateur et émettre une « Carte d'initialisation ».
3. Présenter la carte d'initialisation du lecteur, une lumière verte et deux bips brefs indiquent que le lecteur a été initialisé avec succès.
4. Aller dans « Utilisateurs », cliquer sur «Ajouter », définir les paramètres de l'utilisateur et l'enregistrer.
5. Placer une autre carte sur le lecteur USB de l'ordinateur et émettre la carte d'utilisateur. À partir de maintenant, la carte d'utilisateur peut être utilisée et le lecteur répondra à la présentation de la carte avec soit une permission d'accès ou un refus d'accès et une signalisation verte/rouge.

Pour initialiser le lecteur et émettre une carte d'hôte dans le logiciel PROH MS :

1. Aller dans « Gérer/Chambres d'hôtes », paramétrer la porte puis l'enregistrer.
2. Placer une carte sur le lecteur USB de l'ordinateur et émettre une « Carte d'initialisation ».
3. Présenter la carte d'initialisation du lecteur, une lumière verte et deux bips brefs indiquent que le lecteur a été initialisé avec succès.
4. Sélectionner la porte sur l'écran principal puis cliquer sur « Enregistrement » et double-cliquer sur une chambre. Entrer le nom de l'hôte, son numéro de passeport, sa date d'arrivée/de départ et cliquer sur le bouton « Enregistrer. »
5. Placer une autre carte sur le lecteur USB de l'ordinateur et émettre la carte d'hôte. À partir de maintenant, la carte d'utilisateur peut être utilisée et le lecteur répondra à la présentation de la carte en permettant ou en refusant l'accès et en émettant un signal vert/rouge.

IT Per impostazione predefinita, il dispositivo DINMTPX-MF-SA NON legge le schede e la retroilluminazione è impostata su OFF. Affinché possa essere messo in funzione, il lettore deve prima essere inizializzato (tramite scheda di iniz. o connessione USB), quindi devono essere rilasciate le schede utenti.

Per inizializzare il lettore e rilasciare una scheda utente all'interno del software PROA MS:

1. Andare su "Porte", impostare i parametri della porta e salvare.
2. Posizionare una scheda sul lettore USB Desktop e rilasciare una "scheda di iniz."
3. Presentare la scheda di iniz. sul lettore, una luce verde e due segnali acustici brevi indicano che l'inizializzazione del lettore è avvenuta in modo corretto.
4. Andare su "Utenti", fare clic su "Aggiungi", impostare i parametri dell'utente e salvare.
5. Posizionare un'altra scheda sul lettore USB Desktop e rilasciare la scheda utente. Da questo momento in poi, è possibile utilizzare la scheda utente; il lettore risponderà alla presentazione della scheda con il segnale verde/rosso di accesso concesso o negato.

Per inizializzare il lettore e rilasciare una scheda ospite all'interno del software PROH MS:

1. Andare su "Gestione/Camere", impostare i parametri della porta e salvare.
2. Posizionare una scheda sul lettore USB Desktop e rilasciare una "scheda di iniz."
3. Presentare la scheda di iniz. sul lettore, una luce verde e due segnali acustici brevi indicano che l'inizializzazione del lettore è avvenuta in modo corretto.
4. Selezionare la camera dalla schermata principale e fare clic su "Check IN" o fare doppio clic su una camera. Inserire il nome dell'ospite, il numero di passaporto, la data di arrivo/partenza e fare clic sul pulsante "Check in".
5. Posizionare un'altra scheda sul lettore USB Desktop e rilasciare la scheda ospite. Da questo momento in poi, è possibile utilizzare la scheda ospite; il lettore risponderà alla presentazione della scheda con il segnale verde/rosso di accesso concesso o negato.

ES MTPX-MF-SA de manera predeterminada NO lee tarjetas y la retroiluminación está APAGADA. Para poner el lector en funcionamiento, se debe inicializar en primer lugar (mediante una Tarjeta Init o a través de la conexión USB) y, a continuación, se podrán emitir Tarjetas de usuario.

Para inicializar el lector y emitir una tarjeta de usuario en el software PROA MS:

1. Acceda a "Doors" (Puertas), establezca los parámetros de la puerta y guárdelos.
2. Coloque una tarjeta en el lector de escritorio USB y emita una "Tarjeta Init".
3. Presente la Tarjeta Init en el lector. La luz verde y dos pitidos cortos indican que el lector se ha inicializado correctamente.
4. Acceda a la sección "Users" (Usuarios), haga clic en "Add" (Añadir), establezca los parámetros del usuario y guárdelos.
5. Coloque otra tarjeta en el lector de escritorio USB y emita la Tarjeta de usuario. A partir de ese momento, la tarjeta de usuario se podrá utilizar y el lector responderá, cuando se le presente la tarjeta, con acceso concedido o acceso denegado y una señalización en verde/rojo.

Para inicializar el lector y emitir una tarjeta de cliente en el software PROH MS:

1. Acceda a "Manage/Guest Rooms" (Gestionar/Habitaciones de clientes), establezca los parámetros de la puerta y guárdelos.
2. Coloque una tarjeta en el lector de escritorio USB y emita una "Tarjeta Init".
3. Presente la Tarjeta Init en el lector. La luz verde y dos pitidos cortos indican que el lector se ha inicializado correctamente.
4. Seleccione la habitación en la pantalla principal y haga clic en "Check IN" o doble clic en una habitación. Introduzca el nombre del cliente, el número de pasaporte, la fecha de llegada/salida y haga clic en el botón "Check In".
5. Coloque otra tarjeta en el lector de escritorio USB y emita la Tarjeta de cliente. A partir de ese momento, la tarjeta de cliente se podrá utilizar y el lector responderá, cuando se le presente la tarjeta, con acceso concedido o acceso denegado y una señalización en verde/rojo.

DE Standardmäßig liest MTPX-MF-SA KEINE Karten und die Hintergrundbeleuchtung ist AUS. Vor der ersten Benutzung muss das Lesegerät initialisiert werden (mit Initialisierungskarte oder USB-Anschluß). Dann müssen die Benutzerkarten ausgegeben werden.

Initialisierung des Lesers und Ausgabe der Benutzerkarten mit PROA MS:

1. Zu „Türen“ gehen, die Parameter der Tür einstellen und speichern.
2. Eine Karte auf dem USB Desktop-Leser platzieren und Initialisierungskarte erstellen.
3. Halten Sie die Initialisierungskarte vor den Leser. Grünes Licht und zwei kurze Pieptöne zeigen an, dass das Lesegerät erfolgreich initialisiert wurde.
4. Zu „Benutzer“ gehen, auf „Hinzufügen“ klicken, die Parameter des Benutzers einstellen und speichern.
5. Eine weitere Karte auf dem Desktop-USB-Lesegerät platzieren und Benutzerkarte erstellen. Von da an kann die Benutzerkarte benutzt werden und das Lesegerät reagiert auf die Karte entweder, indem der Zutritt gewährt oder verweigert wird, und mit einem grünen/roten Signal.

Initialisierung des Lesegerätes und Ausgabe der Gästekarten mit PROH MS:

1. Zu „Verwaltung/Gastzimmer“ gehen, die Parameter der Tür einstellen und speichern.
2. Eine Karte auf dem USB Desktop-Leser platzieren und Initialisierungskarte erstellen.
3. Halten Sie die Initialisierungskarte vor den Leser. Grünes Licht und zwei kurze Pieptöne zeigen an, dass das Lesegerät erfolgreich initialisiert wurde.
4. Zimmer auf dem Hauptbildschirm auswählen und auf „Check IN“ klicken oder auf ein Zimmer doppelklicken. Den Namen des Gasts, die Ausweisnummer, sowie Ankunfts-/Abreisedatum eingeben und auf die Schaltfläche „Check In“ klicken.
5. Eine weitere Karte auf dem Desktop-USB-Lesegerät platzieren und erstellen Sie die Gästekarte. Von da an kann die Gästekarte benutzt werden und das Lesegerät reagiert auf die Karte entweder, indem der Zutritt gewährt oder verweigert wird und mit einem grünen/roten Signal.

NL Standaard leest MTPX-MF-SA GEEN kaarten en de achtergrondverlichting is gedoofd. Om de lezer in bedrijf te stellen moet deze eerst worden geïnitieerd (met een Init-kaart of via een USB-aansluiting) en vervolgens moeten er gebruikerskaarten worden gemaakt.

De lezer initialiseren en een gebruikerskaart maken met de PROA MS-software:

1. Ga naar “Deuren” voor het instellen en opslaan van de deurparameters.
2. Plaats een kaart op de USB desktop-lezer en maak een “Init-kaart”.
3. Houd de Init-kaart voor de lezer. Een groen licht en twee korte tonen geven aan dat de lezer correct is geïnitieerd.
4. Ga naar “Gebruikers” en klik op “Toevoegen” voor het instellen en opslaan van de gebruikersparameters.
5. Plaats een nieuwe kaart op de USB desktop-lezer en maak de gebruikerskaart. Vanaf dat moment kan de kaart worden gebruikt en zal de lezer toegang verlenen of weigeren door middel van een groene of rode aanduiding wanneer de kaart wordt getoond.

Lezer initialiseren en een gastkaart uitgeven met de PROH MS-software:

1. Ga naar “Beheer/Gastenkamers” voor het instellen en opslaan van de deurparameters.
2. Plaats een kaart op de USB desktop-lezer en maak een “Init-kaart”.
3. Houd de Init-kaart voor de lezer. Een groen licht en twee korte tonen geven aan dat de lezer correct is geïnitieerd.
4. Selecteer de kamer op het hoofdscherm en klik op “Inchecken” of dubbelklik op een kamer. Voer de naam van de gast, het paspoortnummer, de aankomst- en vertrekdatum in en klik op de knop “Inchecken”.
5. Plaats een nieuwe kaart op de USB desktop-lezer en maak de gastenkaart. Vanaf dat moment kan de kaart worden gebruikt en zal de lezer toegang verlenen of weigeren door middel van een groene of rode aanduiding wanneer de kaart wordt getoond.

This product herewith complies with requirements of EMC directive 2014/30/EU. In addition it complies with RoHS 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. Además, cumple con la directiva RoHS EN50581:2012

Das Produkt stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit überein. Außerdem entspricht es der Richtlinie EN50581:2012 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe.

Dit product voldoet aan de eisen van de EMC-richtlijn 2014/30/EU. En voldoet tevens aan de RoHS-richtlijn (BGS) EN50581:2012