



User Manual



Specifications

- Mifare Card Serial Number Reader	
- Reads Mifare Classic, Ultralight and Desfire	
Operating Voltage:	9 to 14V DC
Current consumption:	Max. 150 mA
Operating frequency:	13,56 MHZ
Read range:	1 to 6 cm
Reader Data Output:	Wiegand 26, 34, 42, 58, 24, 32, 40, 56 bit
Cable distance:	50m
Backlight , Buzzer ON/OFF:	yes
Green LED:	externally controlled
Red LED:	externally controlled
Tamper protection:	When Opened or Dismantled
Operating Temperatures:	-20°C to +50°C
Protection standard:	IP40
Dimensions (mm):	80 L x 80 W x 9 H

Spécifications

- Lecteur de carte de série numéroté Mifare	
- Lecture de Mifare Classic, Ultralight et Desfire	
Alimentation:	9 à 14V DC
Consommation:	Maximum 150 mA
Fréquence d'opération:	13,56 MHZ
Distance de lecture du badge:	1 à 6 cm
Protocole de communication:	Wiegand 26, 34, 42, 58, 24, 32, 40, 56 bit
Distance de câble:	50m
Rétroéclairage, Avertisseur sonore ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ:	Oui
LED vert:	contrôle externe
LED rouge:	contrôle externe
Protection anti-sabotage:	Lorsqu'il est ouvert ou démonté
Temp.de fonctionnement:	-20°C à +50°C
Indice de protection IP:	IP40
Dimensions (mm):	80 L x 80 l x 9 H

Specifiche

- Lettore di tessere numerate Mifare	
- Lettura del Mifare Classic, Ultralight e Desfire	
Alimentazione:	9 a 14V DC
Consumo:	Massimo 150 mA
Freq. del sistema operativo:	13,56 MHZ
Distanza di lettura della tessera:	1 a 6 cm
Protocolo di comunicazione:	Wiegand 26, 34, 42, 58, 24, 32, 40, 56 bit
Distanza cavo:	50m
Retroilluminazione , Cicalino ON/OFF:	Si
LED verde:	controllato esternamente
LED rosso:	controllato esternamente
Protezione allarme:	Se aperto o smontato
Temperatura di funzione:	-20°C a +50°C
Indice di protezione IP:	IP40
Dimensione (mm):	80 L x 80 l x 9 A

Especificación

- Lector de tarjeta de serie numerada Mifare.	
- Lectura de Mifare Classic, Ultralight y Desfire	
Alimentación:	9 a 14V DC
Consumo:	Max. 150 mA
Frecuencia de operación:	13,56 MHZ
Distancia de lectura de la tarjeta:	1 a 6 cm
Protocolo de comunicación:	Wiegand 26, 34, 42, 58, 24, 32, 40, 56 bit
Distancia del cable:	50m
Retroiluminado, Buzzer ON/OFF	Si
LED verde:	controlado externamente
LED rojo:	controlado externamente
Protección contra la manipulación:	Cuando se abre o se desmonta
Temp. de funcionamiento:	-20°C a +50°C
Indice de protección IP:	IP40
Dimensiones (mm):	80 L x 80 l x 9 A

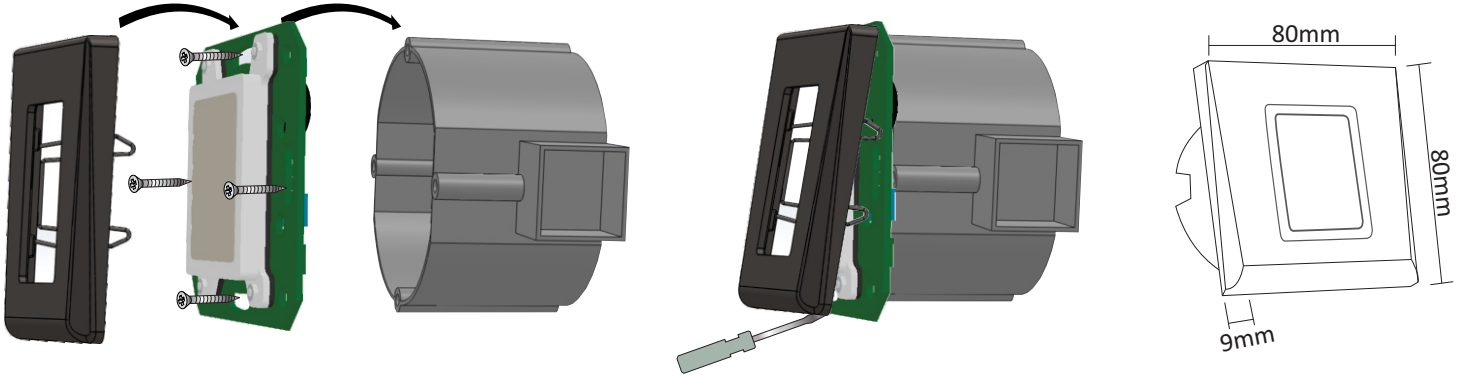
Merkmale

- Mifare-Seriennummerleser	
- Liest Mifare Classic, Ultralight und Desfire	
Spannungsversorgung:	9 bis 14V DC
Stromaufnahme:	Maximal 150 mA
Betriebsfrequenz:	13,56 MHZ
Leseentfernung:	1 bis 6 cm
Datenausgabe Leser:	Wiegand 26, 34, 42, 58, 24, 32, 40, 56 bit
Kabellänge:	50m
Backlight, Summer AN/AUS:	Ja
Grüne LED:	externe Steuerung
Rote LED:	externe Steuerung
Sabotageschutz:	Bei gewaltsamer Öffnung oder Ausbrechen
Betriebstemperatur:	-20°C bis + 50°C
Schutzklasse:	IP40
Abmessungen (in mm):	80L x 80B x 9T

Specificaties

- Mifare Lezer	
- Leest Mifare Classic, Ultralight en Desfire	
Werking spanning:	9 - 14V DC
Stroom opname:	Max. 150 mA
Werking frequency:	13,56 MHZ
Lees afstand:	1 - 6 cm
Data Output:	Wiegand 26, 34, 42, 58, 24, 32, 40, 56 bit
Kabelafstand:	50m
Achtergrondverlichting , Zoemer AAN/UIT:	Ja
Groene LED:	extern aangestuurd
Rode LED:	extern aangestuurd
Tamperbeveiliging:	In geopende of gedemonteerde staat
Werking Temperaturen:	-20°C - +50°C
Bescherming standaard:	IP40
Afmetingen (mm)	80 L x 80 B x 9 H

Mounting/ Montage/ Installazione/ 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 / Verdrahtung / Verdrahtung

Jumper J1 - Permanent Illumination ON/OFF/ Rétro-éclairage permanent ON/OFF/ Retro-illuminazione permanente ON/OFF
Retroiluminado permanente ON/OFF/ Hintergrundbeleuchtung AN/AUS/ Achtergrondverlichting aan/uit

Jumper J2 - Buzzer ON/OFF/ Avertisseur sonore ON/OFF/ Cicalino ON/OFF/ Buzzer ON/OFF/ Summer AN/AUS/ Zoemer aan/uit

Jumper J6 - No Parity ON / OFF

Jumper J5 - Wiegand 2

Jumper J4 - Wiegand 1

Jumper J3 - Convert 7 byte Card Number to 4 byte ON / OFF

Connection to Master device (keypad, biometric reader...)

tamp LR- LG- D1 D0 gnd +12V

Power Supply (9-14V DC)

Wiegand

Green LED -

Red LED -

Tamper

Tamper

+12VDC	9-14V DC	9-14V CC	9-14V DC	9-14V CC	9-14V DC	9-14V DC
GND	ground	terre	terra	tierra	Erdung	aaarde
Tamper	Tamper Switch	Switch d'autoprotection	Interruttore antimanomissione	Interruptor antisabotaje	Sabotageschalter	Sabotage schakelaar
Tamper	Tamper Switch	Switch d'autoprotection	Interruttore antimanomissione	Interruptor antisabotaje	Sabotageschalter	Sabotage schakelaar
LG-	Green LED -	LED vert -	Led verde -	Led verde -	Grüne LED	Groene LED -
LR-	Red LED -	LED rouge -	Led rosso -	Led rojo -	Rote LED	Rode LED -
D1	Data 1	données 1	Data 1	Datos 1	Datenleitung 1	Data 1
D0	Data 0	données 0	Data 0	Datos 0	Datenleitung 0	Data 0

WIEGAND Connection/ Connexion/ Conessione/ Conexión/ Anschluss/ Aansluiting

DINMTPX-MF

green

orange

black

red

white

yellow

Acc. Granted LED

Acc. Denied LED

12V

DC(CC)

D0

D1

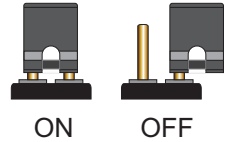
EWS

Host/ Unité Centrale/ Unita' centrale/
Sistema receptor/ Controller/ Controller

max. 50m

Jumper configuration/ Configuration de Jumper/ Configurazione Jumper/ Configuración del Jumper/ Jumper Konfiguration/ Jumperconfiguratie

Jumper	Function
J1	Backlight ON/OFF
J2	Buzzer ON/OFF



Convert UID		W 26bit	W 34bit	W 42bit	W 58bit	W 24bit	W 32bit	W 40bit	W 56bit
J3	ON	YES	YES	NO	NO	NO	NO	NO	NO
J3	OFF	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Note: The conversion from 7byte ID to 4 byte ID is only possible with cards that have 7 byte ID Number. Those are: Mifare plus, Desfire and Ultralight.

Wiegand selection

Jumper		W 26bit	W 34bit	W 42bit	W 58bit	W 24bit	W 32bit	W 40bit	W 56bit
J4	Wiegand 1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
J5	Wiegand 2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
J6	No Parity	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON

Default: Wiegand 26bit

Use the Jumpers no: 4, 5 and 6 to select the desired Wiegand Output

Utiliser les jumper n° : 4, 5 et 6 pour sélectionner la sortie Wiegand souhaitée

Usa Jumper n.: 4, 5 e 6 per selezionare l'uscita Wiegand desiderata

Utilice el Jumper DIP número: 4, 5 y 6 para seleccionar la salida Wiegand deseada

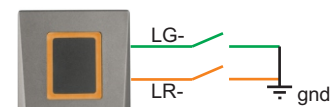
Benützen Sie den Jumper 4, 5 oder 6 um das gewünschte Wiegand Output zu wählen

Gebruik Jumper nr. 4, 5 en 6 voor de selectie van de gewenste Wiegand-uitgang

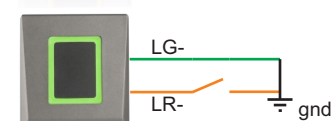
Note: All changes can be made live, without power cycling.

Tricolor LED/ Témoin tricolore/ LED tricolore/ LED tricolor/ Dreifarbige LED/ Driekleurige LED

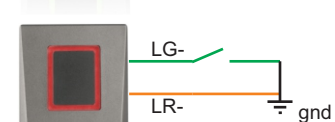
Orange (Idle Mode): "LG-" and "LR-" not connected
Orange (Mode veille): "LG-" et "LR-" ne sont pas connectés
Arancione: "LG-" e "LR-" non collegati
Naranja (Modo reposo): "LG-" y "LR-" no están conectados
Orange (Standby): "LG-" und "LR-" sind nicht mit der Masse verbunden
Oranje (vrije stand): draden "LG-" en "LR-" zijn niet aangesloten.



Green: "LG-" connected to GND
Vert: "LG-" connecté à GND
Verde: "LG-" collegato a GND
Verde: "LG-" conectado a GND
Grün: "LG-" ist mit der Masse verbunden
Groen: "LG-" verbonden met massa.



Red: "LR-" connected to GND
Rouge: "LR-" connecté à GND
Rosso: "LR-" collegato a GND
Rojo: "LR-" conectado a GND
Rot: "LR-" ist mit der Masse verbunden
Rood: "LR-" verbonden met massa.

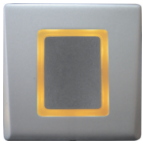


No light: "LG-" and "LR-" connected to GND
Sans lumière: "LG-" et "LR-" connectés à GND
Nessuna luce: "LG-" e "LR-" collegati a GND
Sin luz: "LG-" y "LR-" conectado a GND
LED aus: "LG-" und "LR-" sind mit der Masse verbunden
Geen verlichting: "LG-" en "LR-" verbonden met massa



Setting a reader to send fixed site code/ Réglage d'un lecteur pour l'envoi de code site fixé/ Impostazione di un lettore per l'invio di un codice sito fisso/ Ajuste del lector para el envío del Código Sitio fijo Einstellung des Lesers, einen festen Standortcode zu senden/ Een lezer instellen voor het verzenden van een vaste locatiecode

DINMTPX-MF



short connection
Circuit court
corto circuito
Circuito corto
Kurze Verbindung
korte verbinding

Turn the power OFF.

Make short connection between the wires(terminal) D1 and D0.

Set the jumper for desired Site Code in binary according to the table bellow.

With 6 jumper positions you can set Site Code from 1-63

Turn the power ON.

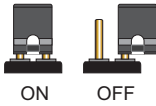
The reader will start beeping every second. This means setting has been done and saved.

Turn the power OFF.

Remove the short connection between D1 and D0 and set your jumpers to match desired settings for wiegand, card type, for normal use.

SITE CODE	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6
01	0	0	0	0	0	1
02	0	0	0	0	0	1
03	0	0	0	0	1	1
04	0	0	0	1	0	0
05	0	0	0	1	0	1
06	0	0	0	1	1	0
07	0	0	0	1	1	1
08	0	0	1	0	0	0
09	0	0	1	0	0	1
10	0	0	1	0	1	0
11	0	0	1	0	1	1
12	0	0	1	1	0	0
13	0	0	1	1	0	1
14	0	0	1	1	1	0
15	0	0	1	1	1	1
16	0	1	0	0	0	0
17	0	1	0	0	0	1
18	0	1	0	0	1	0
19	0	1	0	0	1	1
20	0	1	0	1	0	0
21	0	1	0	1	0	1
22	0	1	0	1	1	0
23	0	1	0	1	1	1
24	0	1	1	0	0	0
25	0	1	1	0	0	1
26	0	1	1	0	1	0
27	0	1	1	0	1	1
28	0	1	1	1	0	0
29	0	1	1	1	0	1
30	0	1	1	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1
32	1	0	0	0	0	0
33	1	0	0	0	0	1
34	1	0	0	0	1	0
35	1	0	0	0	1	1
36	1	0	0	1	0	0
37	1	0	0	1	0	1
38	1	0	0	1	1	0
39	1	0	0	1	1	1
40	1	0	1	0	0	0
41	1	0	1	0	0	1
42	1	0	1	0	1	0
43	1	0	1	0	1	1
44	1	0	1	1	0	0
45	1	0	1	1	0	1
46	1	0	1	1	1	0
47	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	0	0	0
49	1	1	0	0	0	1
50	1	1	0	0	1	0
51	1	1	0	0	1	1
52	1	1	0	1	0	0
53	1	1	0	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0
55	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	0	0
57	1	1	1	0	0	1
58	1	1	1	0	1	0
59	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	0
61	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0
63	1	1	1	1	1	1

1- ON
0- OFF



Couper l'alimentation.

Faire une connexion courte entre les fils (terminaux) D1 et D0.

Régler le dipswitch sur le Code Site souhaité en binaire suivant l'indication du tableau ci-dessous.

Avec 6 positions de Dipswitch vous pouvez régler le code site de 1-63.

Allumer l'alimentation.

Le lecteur commencera à émettre des bips et à clignoter chaque seconde (rouge/vert). Ceci signifie que le réglage a été fait et sauvegardé.

Couper l'alimentation.

Retirer le circuit court entre le D1 et D0 et régler votre dipswitch afin de correspondre aux réglages souhaités pour le Wiegand, le rétro-éclairage, le buzzer, le type de carte et pour l'utilisation normale.

Spegner l'alimentazione.

Cortocircuitare i terminali dei fili D1 e D0.

Impostare il jumper per il codice sito desiderato in binario in base alla tabella sottostante.

Avendo a disposizione 6 posizioni del jumper è possibile impostare il codice sito da 1-63.

Accendere l'alimentazione.

Il lettore emette un allarme acustico e lampeggia una volta al secondo (rosso/verde). Ciò significa che l'impostazione è stata eseguita e salvata.

Spegner l'alimentazione.

Rimuovere il cortocircuito tra D1 e D0 e impostare il jumper in modo che corrisponda alle impostazioni desiderate per Wiegand, controluce, cicalino, tipo di scheda, per il normale utilizzo.

Desconectar la alimentación.

Hacer una conexión corta entre los hilos (terminales) D1 y D0.

Ajustar el jumper sobre el Código Sitio deseado en binario siguiendo las indicaciones de la tabla abajo.

Con 6 posiciones de jumper puede ajustar el código sitio del 1-63.

Encender la alimentación.

El lector empezará a emitir bips y a parpadear cada segundo (rojo/verde). Esto significa que el ajuste se ha realizado y guardado.

Desconectar la alimentación.

Quitar el circuito corto entre el D1 y D0 y ajustar su jumper con el fin de conseguir los ajustes deseados para el Wiegand, el rétro-iluminado, el buzzer, el tipo de tarjeta y para el uso normal.

Schalten Sie die Stromversorgung AUS.

Machen Sie einen kurzen Anschluß zwischen den Anschlußklemmen D1 und D0.

Jumper für den gewünschten Standortcode auf binär entsprechend der untenstehenden Tabelle einstellen.

Mit 6 Jumper-Positionen können Sie den Standortcode von 1-63 einstellen.

Schalten Sie die Stromversorgung AN.

Der Leser piept und blinkt im Sekundentakt (rot/grün). Das bedeutet, dass die Einstellung gemacht und gespeichert wurde.

Schalten Sie die Stromversorgung AUS.

Entfernen Sie die kurze Verbindung zwischen D1 und D0 und stellen Sie den Jumper auf die gewünschten Einstellungen für Wiegand, Hintergrundbeleuchtung, Summer, Kartentyp, für die Normalanwendung.

Schakel de stroom UIT.

Breng een korte verbinding tot stand tussen draden(aansluitingen) D1 en D0.

Zet de jumper voor de gewenste Locatiecode in binair, in overeenstemming met de onderstaande tabel.

Met 6 standen van de jumper kunt u de Locatiecode instellen van 1-63.

Schakel de stroom IN.

De lezer begint iedere seconde te piepen en te knipperen(rood/groen). Dit betekent dat de instelling is voltooid en opgeslagen.

Schakel de stroom UIT.

Verwijder de korte verbinding tussen D1 en D0, en stel de jumper zo in dat hij afgestemd is op de gewenste instellingen voor wiegand, achtergrondverlichting, zoemer en kaarttype, voor normaal gebruik.

Example:

Site Code: 09 (001001)



To remove previously set Site Code, repeat the setup procedure with Jumper binary position of all zeros. (all Jumper should be in OFF position) Note: This will Not set a site code of value zero"0" but will clear any site code previously set, thus setting the reader to send the full card numbers and disabling the "fixed site code" option. This feature works only with Wiegand 24, 26, 32 and 34 bit. The Fixed Site Code changes only the first byte of the message.

Pour retirer préalablement le réglage du Code Site, répétez la procédure d'installation avec la position du jumper binaire sur tous les zéros.(tous les jumper doivent être mis sur la position OFF) Note: Ceci ne réglera pas un Code Site à la valeur zéro "0" mais cela éliminera tout code site préalablement installé, réglant ainsi le lecteur pour l'envoi de numéros de carte entiers et désactivant l'option du "code site fixe". Cette caractéristique travaille uniquement avec les Wiegand 24, 26, 32 et 34 bit. Le Code Site fixe change uniquement le premier octet du message.

Per rimuovere un codice sito precedentemente impostato, ripetere la procedura di installazione con la posizione binaria dei jumper a zero. (tutti i jumper devono essere in posizione OFF) Nota: Quanto sopra non imposterà un codice sito al valore zero "0", ma eliminerà l'eventuale codice del sito precedentemente impostato, configurando così il lettore per inviare i numeri di scheda completi e disabilitando l'opzione "codice sito fisso". Tale funzione opera solo con Wiegand 24, 26, 32 e 34 bit. Il Codice Sito fisso modifica solo il primo byte del messaggio.

Para eliminar previamente el ajuste del Código Sitio, repetir el proceso de instalación con la posición del jumper binario sobre todos los ceros. (todos los jumper tienen que estar puestos en posición OFF) Nota: Eso no ajustará un código sitio al valor cero "0" pero eliminará todo código sitio instalado anteriormente, ajustando por lo tanto el lector para el envío de números de tarjeta enteros y deshabilitando la opción del "código sitio fijo". Esta característica funciona sólo con los Wiegand 24, 26, 32 y 34 bit. El Código Sitio fijo cambia sólo el primer byte del mensaje.

Um einen früheren Standortcode zu löschen, wiederholen sie die Einrichtungsprozedur mit dem Jumper in Bitposition auf allen Nullen (alle Jumper sollten in AUS (OFF) Stellung stehen). Anmerkung: Diese Prozedur setzt den Standortcode NICHT auf Null (0), sondern löscht sämtliche frühere Standorteinstellungen. Der Leser sendet die vollen Kartennummern und deaktiviert die "fester Standort"-Option. Diese Funktion funktioniert nur mit Wiegand 24, 26, 32 und 34 Bit. Der feste Standortcode verändert nur den ersten Byte der Nachricht.

Om een eerder ingestelde Locatiecode te verwijderen, herhaalt u de installatieprocedure met de jumper op een binaire stand van allemaal nullen. (alle jumpers moeten UIT staan) Opmerking: hiermee wordt geen locatiecode met een waarde van "0" ingesteld, maar worden alle eerder ingestelde locatiecodes gewist, om de lezer in te stellen voor de verzending van volledige kaartnummers en om de optie "vaste locatiecode" uit te schakelen. Deze functie werkt alleen met Wiegand 24, 26, 32 en 34 bits. De vaste locatiecode verandert alleen de eerste byte van het bericht.