



MANUAL DE INSTALADOR INSTALLER'S MANUAL MANUEL D'INSTALLATION
INSTALLATIONSHANDBUCH MANUAL DO INSTALADOR MANUAL DE INSTALACION
MANUEL D'INSTALLATION INSTALLATIONSHANDBUCH
INSTALADOR MANUAL DE INSTALADOR INSTALLER'S MANUAL
STALADOR INSTALLER'S MANUAL MANUEL D'INSTALLATION
SHANDBUCH MANUAL DO INSTALADOR MANUAL DE INSTALACION
MANUAL MANUEL D'INSTALLATION INSTALLATIONSHANDBUCH
STALADOR MANUAL DE INSTALADOR INSTALLER'S MANUAL
INSTALLATIONSHANDBUCH MANUAL DO INSTALADOR
STALADOR INSTALLER'S MANUAL MANUEL D'INSTALLATION

LECTOR PROXIMIDAD CENTRALIZADO
CENTRALISED PROXIMITY READER
LECTEUR PROXIMITÉ CENTRALISÉ
ZENTRALER NÄHERUNGSLESER
LEITOR DE PROXIMIDADE CENTRALIZADO
القاري المركزي عن قرب

MANUAL DE INSTALADOR
INSTALLER'S MANUAL
MANUEL D'INSTALLATION
INSTALLATIONSHANDBUCH
MANUAL DO INSTALADOR
دليل التركيب



ESPAÑOL
ENGLISH
FRANÇAIS
DEUTSCH
PORTUGUÊS

العربية

E ¡ENHORABUENA POR DISPONER DE UN PRODUCTO DE CALIDAD!

Fermax desarrolla y fabrica equipos de prestigio que cumplen los más altos estándares de diseño y tecnología. Esperamos disfrute de sus funcionalidades.

EN CONGRATULATIONS ON PURCHASING THIS QUALITY PRODUCT!

Fermax develops and manufactures reputable equipment which fulfils the highest design and technology standards. We hope you enjoy its range of functions.

F FÉLICITATIONS ! VOUS VENEZ D'ACQUÉRIR UN VÉRITABLE PRODUIT DE QUALITÉ !

Fermax développe et fabrique des équipements de prestige qui répondent aux normes de design et technologie les plus développées. Nous espérons que vous profiterez pleinement de toutes ses fonctions.

D WIR GRATULIEREN IHNEN ZUM KAUF DIESES QUALITÄTSPRODUKTS!

Fermax entwickelt und fabriziert hochwertige Anlagen, die den höchsten Technologie- und Designstandards entsprechen. Überzeugende Funktionalität für Ihr Eigenheim!

P PARABÉNS POR DISPOR DE UM PRODUTO DE QUALIDADE!

Fermax desenvolve e fabrica equipamentos de prestígio que cumprem com os mais altos padrões de desenho e tecnologia. Esperamos que desfrute das suas funcionalidades.

AR تهانينا على شراء هذا المنتج ذي الجودة العالمية!
تطور شركة Fermax وتصنع أجهزة مرموقه والتي تستوفى أعلى معايير التصميم والتكنولوجيا. نأمل أن تستمتع بجموعة الوظائف الخاصة بها.

INDICE - INDEX - SOMMAIRE - INHALT - INDICE

E LECTOR PROXIMIDAD MDS-AC+	Introducción	4
Conectores / Esquema instalación / Codif. microrruptores.....	10	
Tabla de Incidencias y Soluciones	14	
LECTOR PROXIMIDAD WIEGAND - DATA/CLOCK - SECUNDARIO	21	
Conectores / Esquemas instalación / Codif. microrruptores	28	
Funcionamiento	33	

EN MDS-AC+ PROXIMITY READER Introduction	4
Connectors / Installation Diagram / Microswitch Coding.....	10
Table of Incidents and Solutions	14
WIEGAND PROXIMITY READER- DATA/CLOCK - SECONDARY	21
Connectors / Installation Diagram / Microswitch Coding.....	28
Operation	33

F LECTOR PROXIMIDAD MDS-LECTEUR PROXIMITÉ MDS-AC+	4
Connecteurs / Schéma installation / Codif. microrupteurs.....	10
Tableau de dépannage	14
LECTEUR PROXIMITÉ WIEGAND - DATA/CLOCK - SECONDAIRE	21
Connecteurs / Schéma installation / Codif. microrupteurs.....	28
Fonctionnement	33

D NÄHERUNGSLESER MDS-AC+ Einführung	4
Anschlüsse / Installationsschema / Kodierung der Mikroschalter	10
Ereignistabelle und Lösungen.....	14
NÄHERUNGSLESER WIEGAND - DATA/CLOCK - ZUSATZLESER	21
Anschlüsse / Installationsschema / Kodierung der Mikroschalter	28
Funktionsweise	33

P LEITOR DE PROXIMIDADE MDS-AC+ Introdução.....	4
Conectores/Esquema de instalação/Codif. micro-interruptores..	10
Tabela de Incidentes e Soluções	14
LEITOR DE PROXIMIDADE WIEGAND - DATA/CLOCK - SECUNDÁRIO	21
Conectores/Esquema de instalação/Codif. micro-interruptores.....	25
Funcionamento	33

AR	4	مقدمة
	10.....	وصلات / مخطط التركيب والتوصيل / التشفير باستخدام المفاتيح الدقيقة.....
	14.....	جدول الحوادث والحلول.....
	21.....	قارئ البطاقات عن قرب WIEGAND - البيانات/الساعات - ثالثوي.....
	28.....	وصلات / مخطط التركيب والتوصيل / التشفير باستخدام المفاتيح الدقيقة.....
	33.....	التشغيل.....

E LECTOR PROXIMIDAD MDS - AC+

MDS - AC+ PROXIMITY READER

F LECTEUR DE PROXIMITÉ MDS - AC+

MDS - AC+ NÄHERUNGSLESER

P LEITOR DE PROXIMIDADE MDS - AC+ MDS - AC +MDS - AC

E El funcionamiento del lector de proximidad MDS-AC+ en modo nodo de proximidad es idéntico al del modelo CityLine, con la novedad de que si se le conecta un teclado, puede actuar como un lector de proximidad y de teclado, además de tener un relé libre de potencial para la conexión/activación del abrepuertas. Los modelos de abrepuertas que se pueden conectar son de funcionamiento normal o invertido.

En este modo de funcionamiento las tarjetas se dan de alta en la unidad central escogida, por tanto la capacidad dependerá de ésta.

Una vez dadas de alta, podrá utilizarlas para la apertura de la puerta. Para ello, únicamente es necesario **presentar** (acercar momentáneamente) la tarjeta/llavero al lector de proximidad.

Al funcionar por radiofrecuencia, no es necesario contacto físico alguno, pudiendo incluso **presentar** la tarjeta sin sacarla de la cartera. La distancia máxima de lectura es de unos 8 cm. Con llaveros de proximidad la lectura es de 4 cm.

El lector de proximidad dispone de unos indicativos luminosos, cuyo significado es el siguiente:



Al presentar al lector una tarjeta dada de alta se abrirá la puerta y se encenderá el indicador verde. Se oirá un "beep" de confirmación.



Al presentar al lector una tarjeta no dada de alta ni se abrirá la puerta ni se encenderá el indicador verde. Se oirá un "doble beep" de rechazo.

④ The operation of the MDS-AC+ proximity reader in proximity node mode is identical to that of the CityLine model, with the exception that if you connect a keypad, it can act as a proximity reader and keypad, in addition to having a potential free relay for the connection/activation of a lock-release. The lock-release models which can be connected operate in normal or inverted mode.

In this operating mode the cards are activated on the chosen central unit, therefore capacity will depend on this.

Once activated, you can use them to open the relevant access door. To this end, it is simply necessary to **swipe** (momentarily approximate) the card/keyfob to the proximity reader.

As it operates on a radio frequency, no physical contact is necessary, meaning you can even **swipe** the card without taking it out of your wallet. The maximum reading distance is 8 cm. With proximity keyfobs reading distance is 4cm.

The proximity reader has various light indicators, the meaning of which is the following:



Swiping a registered card by the reader the door will open and the green led will light up. A confirmation «beep» will be emitted.



Swiping an unregistered card by the reader the door will not open nor will the green led light up. A «double beep» will be emitted indicating that access has been denied.

Lectores/Readers/Lecteurs/Näherungsleser FERMAX

F Le fonctionnement du lecteur de proximité MDS-AC+ en mode nœud de proximité est identique à celui du modèle CityLine. Il comporte néanmoins une nouveauté : si on le raccorde à un clavier, il peut fonctionner comme un lecteur de proximité et un lecteur clavier, en sus d'avoir un relais flottant pour la connexion/l'activation de la gâche électrique. Les modèles de gâches électriques qui peuvent être connectés ont un fonctionnement normal ou à rupture.

Avec ce mode de fonctionnement, les badges sont enregistrés dans l'unité centrale choisie. Par conséquent, la capacité est fonction de cette dernière.

Une fois votre badge enregistré, vous pourrez vous en servir pour ouvrir les portes. Pour ce faire, il suffit de **présenter** (approcher momentanément) le badge/porte-clés au lecteur de proximité.

Etant donné qu'il fonctionne par radiofréquence, aucun contact physique n'est nécessaire. Il est même possible de **présenter** le badge sans avoir à le sortir du portefeuille. La distance de lecture est d'environ 8 cm maximum. Pour les porte-clés de proximité, le rayon de lecture est de 4 cm.

Le lecteur de proximité dispose de voyants lumineux dont la signification est la suivante :



En présentant au lecteur un badge enregistré, la porte s'ouvre et le témoin lumineux vert s'allume. Un « bip » de confirmation est émis.



En présentant au lecteur un badge non enregistré, la porte ne s'ouvre pas et le témoin lumineux vert ne s'allume pas non plus. Un double « bip » de refus est émis.

Lectores/Readers/Lecteurs/Näherungsleser FERMAX

Der Betrieb des Näherungslesers MDS-AC+ im Modus Knotenpunkt Näherungsleser ist identisch zu jenem des Modells CityLine mit der Neuerung, dass er bei Anschluss einer Tastatur wie ein Näherungsleser oder Tastaturmodul funktionieren kann. Darüber hinaus verfügt er über ein spannungsfreies Relais für den Anschluss/Aktivierung eines Türöffners. Es können Türöffnermodelle für den normalen und inversen Betrieb angeschlossen werden.

In diesem Betriebsmodus werden die Karten in der dafür bestimmten Zentraleinheit registriert. Infolgedessen hängt die Kartenkapazität von der jeweiligen Zentraleinheit ab.

Nach dem Aktivieren der Karten können Sie diese zum Öffnen der Tür benutzen. Dazu ist es nur erforderlich die Karte bzw. den Kodeschlüssel kurz vor den Leser zu halten.

Da Datenübertragung im Radiofrequenzbereich erfolgt, muss die Karte den Leser nicht berühren, sodass es nicht erforderlich ist, diese aus der Tasche zu nehmen. Der Maximalabstand zwischen Leser und Karte beträgt ungefähr 8 cm. Mit dem Kodeschlüssel beträgt die Maximaldistanz 4cm.

Der Näherungsleser verfügt über LED-Dioden, die Folgendes anzeigen:



Beim Vorhalten einer registrierten Karte öffnet sich die Tür und die grüne LED leuchtet. Der Vorgang wird durch einen Signalton bestätigt.



Beim Vorhalten einer nicht registrierten Karte öffnet sich weder die Tür noch leuchtet die grüne LED auf. Stattdessen ertönt ein «doppelter Signalton».

P O funcionamento do leitor de proximidade MDS-AC+ no modo de nó de proximidade é idêntico ao do modelo CityLine, com a novidade de, se for ligado a um teclado, poder actuar como um leitor de proximidade e de teclado, para além de ter um relé livre de potencial para a ligação/activação do trinco. Os modelos de trincos que podem ligar-se são de funcionamento normal ou invertido.

Neste modo de funcionamento, os cartões são registados na unidade central escolhida e, portanto, a capacidade dependerá desta última.

Uma vez registados, poderá utilizá-los para a abertura da porta. Para isso, basta **apresentar** (aproximar momentaneamente) o cartão/chaveiro ao leitor de proximidade.

Ao funcionar por radiofrequência, não é necessário qualquer contacto físico, podendo até **apresentar** o cartão sem o tirar da carteira. A distância máxima de leitura é de cerca 8 cm. Com chaveiros de proximidade, a leitura é de 4 cm.

O leitor de proximidade dispõe de indicadores luminosos, cujo significado é o seguinte:



Ao apresentar ao leitor um cartão registado, abre-se a porta e acende-se o indicador verde. Ouve-se um «bip» de confirmação.



Ao apresentar ao leitor um cartão não registado, nem se abre a porta nem se acende o indicador verde. Ouve-se um «duplo bip» de rejeição.

AR يُطابق تشغيل قارئ بطاقات عن قرب MDS-AC + في وضع عددة التقارب لموديل CityLine إلا في حالة إذا كنت ستوصل لوحة أرقام تعمل عمل قارئ بطاقات القرب ولوحة الأرقام، بالإضافة إلى امتلاك مدخل متحمل لاتصال /تفعيل فتح القفل. تعمل موديلات تحرير القفل التي يمكن إيصالها في الوضع العادي أو المعكوس. موديلات تحرير القفل والتي يمكن توصيلها تعمل في الوضعين العادي أو المعكوس.

موديلات تحرير القفل والتي يمكن توصيلها تعمل في الوضعين العادي أو المعكوس. بمجرد تفعيلها، يمكنك استخدامها لفتح باب الوصول المناسب. تحقيقاً لهذه الغاية، من الضروري ببساطة

تمرير البطاقة/ سلسلة المفاتيح بالقارئ عن قرب. عن التشغيل على الترددات اللاسلكية، لا يلزم الاتصال المادي، كما يمكنك إحضار البطاقة دون الحاجة لإخراجها من محفظتك. الحد الأقصى لمسافة القراءة هو 8 سم. مع قرب سلسلة المفاتيح على مسافة تبلغ 4 سم.

يحتوي قارئ البطاقات عن قرب على مؤشرات ضوئية مختلفة، وتشير إلى ما يلي:



عند تمرير القارئ مع البطاقة المسجلة، سيتم فتح الباب وسيضيء المؤشر باللون الأخضر. وستسمع صوت تأكيد "بيب".

عند تمرير بطاقة غير مسجلة على القارئ، لن يتم فتح الباب وإن يضيء المؤشر باللون الأخضر. سيتم سماع صوت "بيب مزدوج" يشير إلى رفض الدخول.

E CONECTORES LECTOR
F CONNECTEURS LECTEUR
P CONECTORES DE LEITOR

EN READER CONNECTORS
D LESERANSCHLÜSSE
AR وصلات القرائى

E Regleta de conexiones:

+ , - : Alimentación (12 Vdc).

Sa, Sb: Bus de datos RS-485. Conexión a unidad central.

C, NO, NC: Salida relé abrepuestas (libre de potencial)

- **C:** Común

- **NO/NC:** Normalmente abierto/ Normalmente cerrado

B, - : Pulsador de salida para activación de abrepuestas.

S, - : detector puerta abierta (se requiere un sensor magnético de puerta en la instalación).

A: Sin función.

Connectores:

CN3: conector teclado.

EN Connection Grid:

+,-: 12 Vdc Power Supply.

Sa, Sb: RS-485 Data Bus. Connection to the Central Unit.

C, NO, NC: Lock-release relay output (potential free)

- **C:** Common

- **NO/NC:** Normally Open/Normally Closed

B, -: Output button for lock-release activation.

S, - : Open door detector (a magnetic door sensor is required within the system).

A: No function

Connectors:

CN3: Keypad connector.

F Bornier :

+,- : alimentation (12 Vcc).

Sa, Sb : bus de données RS-485. Connexion à l'unité centrale.

F C, NO, NC : sortie relais gâche électrique (sans potentiel).

- **C:** commun.
- **NO/NC:** normalement ouvert / normalement fermé.

B, - : bouton-poussoir de sortie pour l'activation de la gâche électrique.

S, - : détecteur porte ouverte (un capteur magnétique de porte est nécessaire au niveau de l'installation).

A : sans fonction.

Connecteurs :

CN3 : connecteur clavier.

D Anschlussklemmleiste:

+ , - : Stromversorgung (12 VDC).

Sa, Sb: RS-485 Datenbus Anschluss an die Zentraleinheit

C, NO, NC: Relaisausgang Türöffner (spannungsfrei)

- **C:** Gemeinsamer Bezugsleiter.
- **NO/NC:** Standardmäßig offen/Standardmäßig geschlossen

B, - : Türöffnungstaste zur Auslösung des Türöffners.

S, - : Türsensor (Anlage muss mit einem magnetischen Türsensor ausgestattet werden).

A: Ohne Funktion

Anschlüsse:

CN3: Tastaturanschluss

P Placa de ligações:

+ , - : Alimentação (12 VDC).

Sa, Sb: Bus de dados RS-485. Ligação à unidade central.

C, NO, NC: Saída do relé do trinco (livre de potencial)

- **C:** Comum
- **NO/NC:** Normalmente aberto / Normalmente fechado

B, - : Botão de saída para activação do trinco.

S, - : Detector de porta aberta (é necessário um sensor magnético de porta na instalação).

P A: Sem função.

Conectores:

CN3: Conector do teclado

AR

شريط الوحدة الطرفية:

+ ، - : مصدر الطاقة (12 فولت تيار مباشر).

Sa، Sb: ناقل البيانات RS-485. الاتصال بالوحدة المركزية.

C، NO، NC: خرج مرحل فتح الباب (تحرير محتمل)

C: شائع

• NO/NC: يفتح بشكل عادي/يُغلق بشكل عادي

B، - : مفتاح الإخراج لتفعيل فتح الباب.

S، - : فتح باب الكاشف (يستلزم وجود مستشعر باب ممagnet داخل

الثبيت).

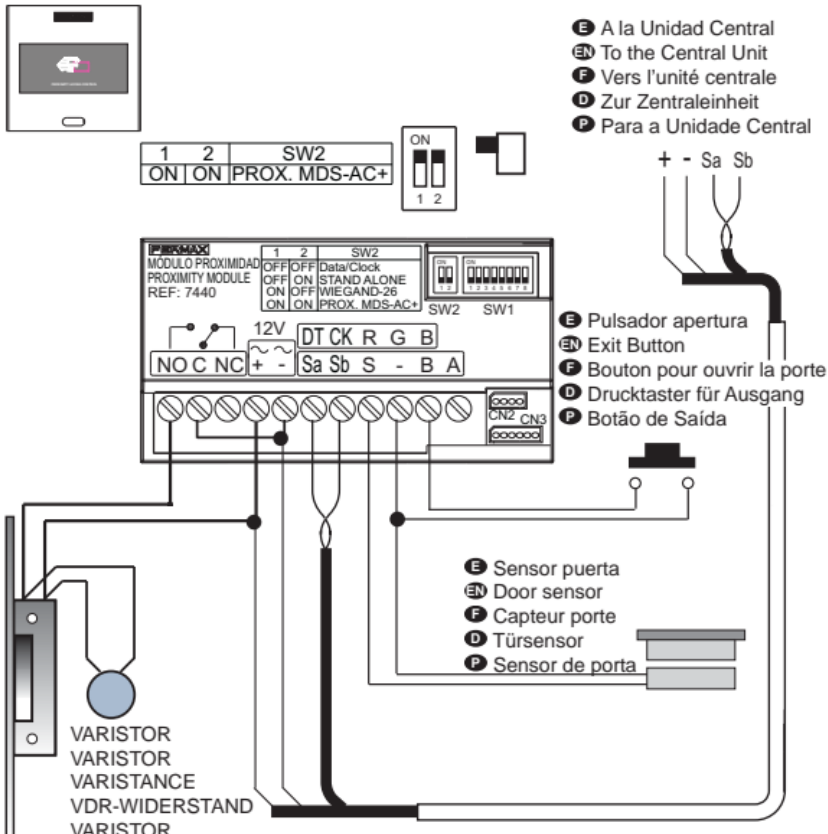
A: لا يعمل.

الموصلات:

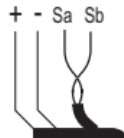
.CN3: موصى لوحة المفاتيح.

Lectores/Readers/Lecteurs/Näherungsleser FERMAX

- E** ESQUEMA DE INSTALACIÓN AC+ - MDS **EN** INSTALLATION DIAGRAM AC+ - MDS
F SCHÉMA D'INSTALLATION AC+ - MDS **D** AC+ - MDS ANLAGENSCHEMA
P ESQUEMA DE INSTALAÇÃO AC+ - MDS **AR** ac+ - mds خريطة التركيب والتوصيل



E A la Unidad Central
EN To the Central Unit
F Vers l'unité centrale
D Zur Zentraleinheit
P Para a Unidade Central



E Pulsador apertura
EN Exit Button
F Bouton pour ouvrir la porte
D Drucktaster für Ausgang
P Botão de Saída



E Sensor puerta
EN Door sensor
F Capteur porte
D Türsensor
P Sensor de porta

12 Vdc

Lectores/Readers/Lecteurs/Näherungsleser FERMAX

E ESQUEMA DE INSTALACIÓN CON TECLADO

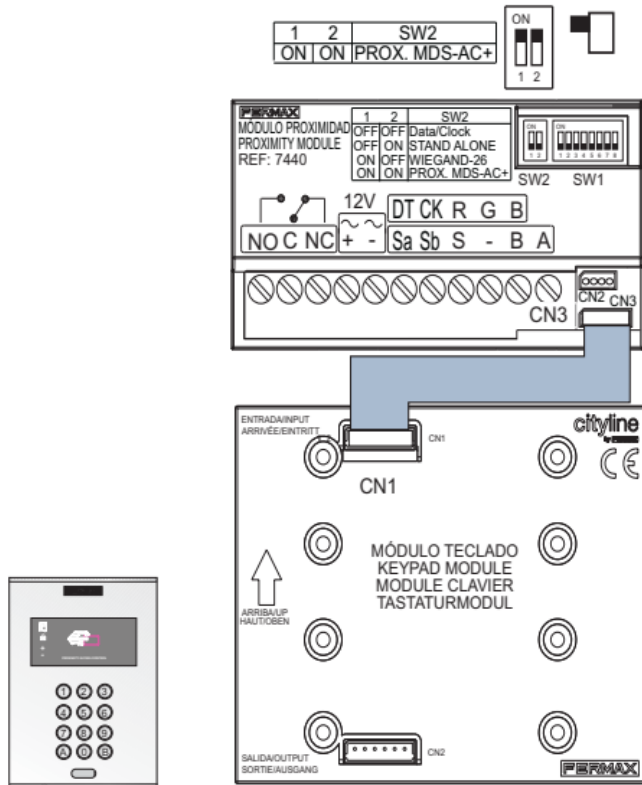
EN INSTALLATION DIAGRAM WITH KEYPAD

F SCHÉMA D'INSTALLATION AVEC CLAVIER

D ANLAGENSCHEM MIT TASTATUR

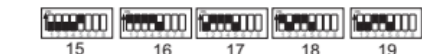
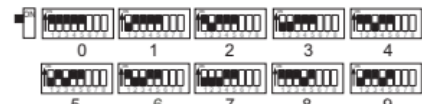
P ESQUEMA DE INSTALAÇÃO COM TECLADO

AR خريطة التركيب والتوصيل بلوحة مفاتيح

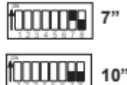
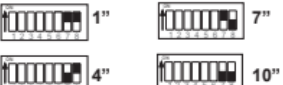


- E CODIFICACIÓN DE LOS MICRORRUPTORES** **EN MICROSWITCH CODING**
F CODIFICATION DES MICRORUPTEURS **D KODIERUNG DER MIKROSCHALTER**
P CODIFICAÇÃO DOS MICRO-INTERRUPTORES **AR ترميز المفاتيح الصغيرة**

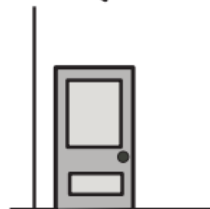
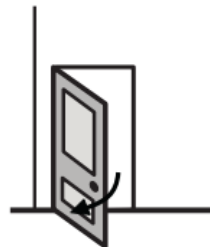
	1..5	6	7..8
E	Número de acceso	Sin función	Tiempo apertura abrepuertas (seg.) en MDS En AC+ configuración por software (switches sin función)
EN	Access number	No function	Lock-Release Opening Time (seconds) on MDS Software Configuration on AC+ (no function switches)
F	Numéro d'accès	Sans fonction	Temps d'ouverture de la gâche (s.) sur une installation MDS Sur la AC+, configuration par logiciel (interrupteurs sans fonction)
D	Nummer Zutritt	Ohne Funktion	Türöffnungszeit (Sek.) bei MDS Bei AC+ Konfiguration durch Software (Schalter ohne Funktion)
P	Número de acesso	Sem função	Tempo de abertura do trinco (seg.) em MDS Em AC+, configuração por software (switches sem função)
AR	رقم الوصول	لا توجد وظيفة.	وقت فتح تحرير القفل (بالثانية) على ضبط برمجيات MDS على برنامج AC+(لا توجد مفاتيح للوظائف)



30 31

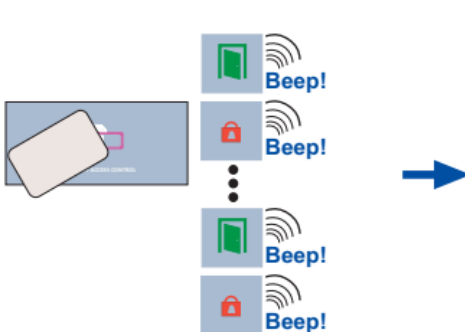


- Tarjeta - Card - Badge- Karte - Cartão - البطاقة



- Tarjeta+Teclado - Card+Keypad - Badge+Clavier - Karte+Tastatur - Cartão+Teclado - البطاقة + لوحة المفاتيح

⑩



(2º)

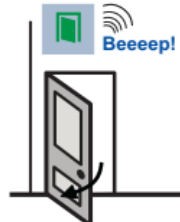


Cod. PIN

(1 2 3 4)

OK + Cod. PIN: OK

NO OK + Cod. PIN: NO OK



- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consumo en reposo: 90 mA.
Standby Consumption: 90 mA.
Consommation en veille : 90 mA.
Stromverbrauch Im Bereitschaftsmodus: 90 mA.
Consumo em repouso: 90 mA.

الاستهلاك في وضع الخمول: 90 ميجا أمبير.

- TECHNICAL FEATURES
- TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
- الوظائف التقنية

AR

E NOTAS

- Recuerde que es posible conectar hasta 32 lectores.
- Asegurese que no hay números de acceso repetidos.
- Los abrepuertas pueden conectarse directamente al lector y para instalaciones de máxima seguridad utilice el decoder de relés.
- Solicite el manual de MDS o AC+, en función de la instalación escogida.

EN NOTES

- Remember up to 32 readers can be connected.
- Ensure that access numbers are not repeated.
- The lock-releases can be connected directly to the reader and for maximum security system a relay decoder can be used.
- Request the MDS or AC+ manual depending on the system chosen.

F REMARQUES

- Rappel : il est possible de raccorder jusqu'à 32 lecteurs.
- Vérifiez qu'il n'y ait pas plusieurs codes d'accès identiques.
- Les gâches électriques peuvent être connectées directement au lecteur. Pour les installations haute sécurité, utilisez le décodeur de relais.
- En fonction de l'installation choisie, reportez-vous au manuel MDS ou AC+.

D HINWEISE

- Wir weisen darauf hin, dass bis zu 32 Leser angeschlossen werden können.
- Prüfen Sie, dass sich die Zutrittsnummern nicht wiederholen.
- Die Türöffner können direkt an den Leser angeschlossen werden. Bei Anlagen, bei denen maximale Sicherheit gefragt ist, ist ein Relais-Decoder einzusetzen.
- Konsultieren Sie in Abhängigkeit von den ausgewählten Anlagen das MDS- oder AC+-Handbuch.

P NOTAS

- Lembre-se de que é possível ligar até 32 leitores.
- Certifique-se de que não há números de acesso repetidos.

- Os trincos podem ligar-se directamente ao leitor e, para instalações de segurança máxima, utilize o decoder de relés.
- Solicite o manual de MDS ou AC+, em função da instalação escolhida.

AR

ملاحظات:

- تذكر أنه من الممكن الاتصال بما يقرب من 32 قاري.
- احرص على عدم تكرار أي أرقام وصول.
- يمكن توصيل تحرير القفل مباشرة بالقاري، وللوصول للحد الأقصى من نظام الحماية، يمكن استخدام مُرحل فك شفرة.
- اطلب دليل MDS أو AC+ بناءً على النظام المحدد.

TABLA DE INCIDENCIAS Y SOLUCIONES

INCIDENCIA	SOLUCIÓN
Al mostrar una tarjeta el lector emite un "beep corto" y no se abre la puerta	Comprobar conexión del cable par trenzado apantallado.
Al pulsar una tecla, emite un "beep largo" y no se abre la puerta.	Verificar abrepuertas. Comprobar alimentación de 12 Vdc
Al mostrar una tarjeta, no emite ningún "beep".	Tarjeta defectuosa. Si ocurre con todas las tarjetas, comprobar alimentación de 12 Vdc y conexión del cable.
El equipo se bloquea.	Comprobar que el varistor está colocado en el abrepuertas.

TABLE OF INCIDENTS AND SOLUTIONS

INCIDENT	SOLUTION
On swiping the card the reader emits a "short beep" and the door does not open.	Ensure the twisted shielded cable is connected.
On pressing a key a "long beep" sounds and the door does not open.	Verify lock-release. Check the 12 Vdc power supply.
On swiping the card no "beep" sounds.	Defective Card. If this occurs with all the cards, check the 12 Vdc power supply and cable connection.
The equipment is blocked.	Ensure the varistor is set-up on the lock-release.

❶ TABLEAU DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
En présentant un badge, le lecteur émet un bref « bip » et la porte ne s'ouvre pas.	Vérifier le branchement de la paire torsadée blindée.
En appuyant sur une touche, un long « bip » est émis et la porte ne s'ouvre pas.	Vérifier la gâche électrique. Vérifier l'alimentation de 12 Vcc.
En présentant un badge, aucun « bip » n'est émis.	Badge défectueux. Si cette situation se produit avec tous les badges, vérifier l'alimentation 12 Vcc et le raccordement du câble.
L'équipement est bloqué.	Vérifier que la varistance soit bien placée sur la gâche électrique.

❷ EREIGNISTABELLE UND LÖSUNGEN

EREIGNIS	LÖSUNG
Beim Vorhalten einer Karte gibt der Leser einen "kurzen Signalton" aus und die Tür wird nicht geöffnet.	Anschluss des verdrillten und geschirmten Kabels prüfen.
Beim Drücken einer Taste gibt er einen "langen Signalton" aus und die Tür wird nicht geöffnet.	Verificar abrepuertas. Comprobar alimentación de 12 Vdc
Beim Hinhalten einer Karte wird kein „Signalton“ emittiert.	Die Karte ist defekt. Falls dieser Fehler bei allen Karten auftritt, 12 VDC Stromversorgung und Kabellanschluss prüfen.
Die Anlage wird blockiert.	Prüfen, ob der VDR-Widerstand am Türöffnerangebrach ist.

❸ TABLA DE INCIDENCIAS Y SOLUCIONES

INCIDENTE	SOLUÇÃO
Quando se mostra um cartão, o leitor emite um "bip curto" e a porta não se abre.	Verificar a ligação do cabo de par trançado blindado.
Ao carregar em alguma tecla, emite um "bip prolongado" e a porta não se abre.	Examinar o trinco. Verificar a alimentação de 12 VDC
Ao apresentar um cartão, não emite nenhum "bip".	Cartão avariado. Se acontecer com todos os cartões, controlar a alimentação de 12 VDC e a ligação do cabo.
O equipamento fica bloqueado.	Verificar se o varistor está colocado no trinco.

المشكلة	الحل
عند تمرير البطاقة على القراء، يصدر القراء صوت "ببب قصير" ولا يفتح الباب.	تأكد من توصيل الكابل المحمي الملتوى.
عند الضغط على أحد المقابض، يصدر صوت "ببب طويل" ولا يفتح الباب.	تحقق من تحرير الباب.
لا يصدر صوت "ببب" عند تمرير البطاقة.	تحقق من أن مزود الطاقة 12 فولت البطاقة بها عيب، إذا حدث ذلك مع جميع البطاقات، فتحقق من مصدر الطاقة التي تبلغ 12 فولت تيار مباشر واتصال الكيل.
الجهاز معطل.	تأكد من ضبط فاريستور على وضع الفتح.

Lectores - Readers - Lecteurs - Näherungsleser - Leitores - أجهزة القراءة
WIEGAND-26 - Data/Clock

Secundario/Secondary/Secondaires/Zusatzleser/Secundário/ثانوي

E LECTOR PROXIMIDAD WIEGAND 26-DATA/CLOCK - LEC. SECUNDARIO

EN WIEGAND 26 PROXIMITY READER-DATA/CLOCK - SECOND READER

F LEC. DE PROXIMITÉ WIEGAND 26-DATA/CLOCK - LEC. SECONDAIRE

D WIEGAND 26 NÄHERUNGSLESER-DATA/CLOCK - ZUSATZLESER

P LEITOR DE PROXIMIDADE WIEGAND 26-DATA/CLOCK - LEIT. SECUND.

AR قارئ البيانات/ال ساعة عن قرب- 26- WIEGAND 26 قارئ ثانوي

E En este modo de funcionamiento el lector se conecta a un controlador de puerta. Esto permite dotar a la instalación de una seguridad anti-sabotaje al no incorporar el abrepuertas ni el botón de salida en el propio lector. Estas funciones las soporta el controlador de puerta. También se puede conectar para su funcionamiento como lector secundario a un módulo display MDS/VDS/BUS2.

La codificación se realiza mediante el switch SW2. Al arrancar el lector si está en modo:

- Wiegand-26, se encenderá durante 1 segundo el led «+».
- Data/Clock, se encenderá durante 1 segundo el led «-».

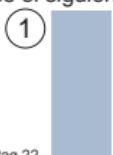
Adicionalmente se puede conectar un teclado tipo VDS al conector CN3 para poder hacer controles de acceso de mayor seguridad que combinan un código pin de 4 dígitos además de la tarjeta.

En este modo de funcionamiento las tarjetas se dan de alta en la unidad central escogida, por tanto la capacidad dependerá de ésta.

Una vez dadas de alta, podrá utilizarlas para la apertura de la puerta. Para ello, únicamente es necesario **presentar** (acercar momentáneamente) la tarjeta/llavero al lector de proximidad.

Al funcionar por radiofrecuencia, no es necesario contacto físico alguno, pudiendo incluso **presentar** la tarjeta sin sacarla de la cartera. La distancia máxima de lectura es de unos 8 cm. Con llaveros de proximidad la lectura es de 4 cm.

El lector de proximidad dispone de unos indicativos luminosos, cuyo significado es el siguiente:



- 1. Sin alimentación.**
- 2. Modo reposo. Puerta cerrada.**
- 3. Puerta abierta.**

④ In this operating mode the reader is connected to a door controller. This provides the system with anti-sabotage security by not incorporating the lock-release or the output button on the reader itself. These functions are compatible with the door controller. It can also be connected as a secondary reader to a MDS/VDS/BUS2 display module.

The coding is done via the SW2 switch. On launching the reader in the following mode:

- Wiegand-26, the «+» led will light up for 1 second.
- Data/Clock, the «-» led will light up for 1 second.

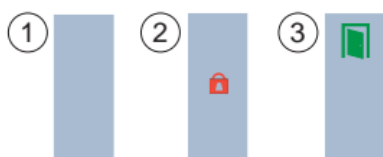
In addition, an VDS type keypad can be connected to the CN3 connector to provide more secure access controls which combine a 4 digit pin code and a card.

In this operating mode the cards are activated on the chosen central unit, therefore capacity will depend on this.

Once activated, you can use them to open the relevant access door. To this end, it is simply necessary to swipe (momentarily approximate) the card/keyfob to the proximity reader.

As it operates on a radio frequency, no physical contact is necessary, meaning you can even swipe the card without taking it out of your wallet. The maximum reading distance is cm. With proximity keyfobs reading distance is 4cm.

The proximity reader has various light indicators, the meaning of which is the following:



- 1. No Power.**
- 2. Standby Mode. Door Closed.**
- 3. Door Open.**

Lectores/Readers/Lecteurs/Näherungsleser FERMAX

F Avec ce mode de fonctionnement, le lecteur est raccordé à un contrôleur de porte. Cela permet d'offrir à l'installation une sécurité anti-sabotage, puisque ni la gâche électrique ni le bouton de sortie ne font partie du lecteur. Ces fonctions sont prises en charge par le contrôleur de porte. Il peut également être connecté à un module affichage MDS/VDS/BUS2 pour son fonctionnement en tant que lecteur secondaire.

Le codage est effectué à l'aide de l'interrupteur SW2. Lors du démarrage du lecteur, si celui-ci se trouve en mode :

- Wiegand-26, la DEL «+» s'allume pendant 1 seconde.
- Data/Clock, la DEL «-» s'allume pendant 1 seconde.

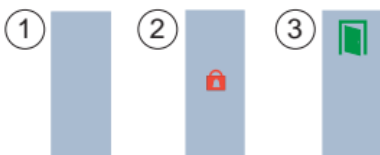
De plus, on peut raccorder un clavier de type VDS au connecteur CN3 pour pouvoir contrôler les accès plus sûrement, grâce, en sus du badge, à un code PIN à 4 chiffres.

Avec ce mode de fonctionnement, les badges sont enregistrés dans l'unité centrale choisie. Par conséquent, la capacité est fonction de cette dernière.

Une fois votre badge enregistré, vous pourrez vous en servir pour ouvrir les portes. Pour ce faire, il suffit de **présenter** (approcher momentanément) le badge/porte-clés au lecteur de proximité.

Etant donné qu'il fonctionne par radiofréquence, aucun contact physique n'est nécessaire. Il est même possible de **présenter** le badge sans avoir à le sortir du portefeuille. La distance de lecture est d'environ 8 cm maximum. Pour les porte-clés de proximité, le rayon de lecture est de 4 cm.

Le lecteur de proximité dispose de voyants lumineux dont la signification est la suivante :



- 1. Sans alimentation**
- 2. Mode veille : porte fermée**
- 3. Porte ouverte**

● In diesem Betriebsmodus verbindet sich der Leser mit dem Tür-Controller. Dies ermöglicht die Ausstattung der Anlage mit einer Antisabotage-Vorrichtung , da der Leser selbst über keinen Türöffner verfügt. Diese Funktionen übernimmt der Tür-Controller. Er kann auch als Zusatzleser mit einem Display-Modu MDS/ VDS/BUS2 betrieben werden.

Die Kodierung erfolgt mittels SW2-Schalter. Beim Start befindet sich der Leser im Modus:

- Wiegand-26, die LED «+» leuchtet eine Sekunde lang auf.
- Data/Clock, die LED «+» leuchtet eine Sekunde lang auf.

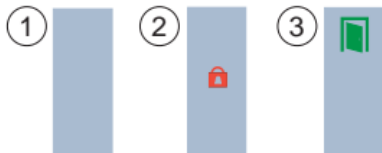
Zusätzlich kann eine VDS-Tastatur am Anschluss CN3 eingesteckt werden, um die Zutrittskontrollen mit mehr Sicherheit auszustatten, da außer der Karten- vorweisung noch die Eingabe eines 4-stelligen Kodes erfolgen muss.

In diesem Betriebsmodus werden die Karten in der dafür bestimmten Zentraleinheit registriert. Infolgedessen hängt die Kartenkapazität von der jeweiligen Zentraleinheit ab.

Nach dem Aktivieren der Karten können Sie diese zum Öffnen der Tür benutzen. Dazu ist es nur erforderlich, kurz die Karte/Kodeschlüssel vor den Leser zu halten.

Da die Daten mit Radiofrequenz übermittelt werden. muss die Karte den Leser nicht berühren. Die Karte kann dabei **vorgehalten** werden, ohne dass man Sie aus der Tasche nimmt. Der Maximalabstand zwischen Leser und Karte beträgt ungefähr 8 cm. Mit dem Kodeschlüssel beträgt die Maximaldistanz 4 cm.

Der Näherungsleser verfügt über LED-Dioden, die Folgendes anzeigen:



1. Ohne Stromversorgung
- 2.Bereitschaftsmodus:
Tür geschlossen
3. Tür offen

P Neste modo de funcionamento, o leitor é ligado a um controlador de porta, o que permite dotar a instalação de segurança anti-sabotagem, por não incorporar o trinco nem o botão de saída no próprio leitor. Estas funções são suportadas pelo controlador de porta. Para funcionar como leitor secundário, também pode ser ligado a um módulo de display MDS/VDS/BUS2.

A codificação realiza-se através do switch SW2. Ao arrancar, se o leitor estiver em modo:

- Wiegand-26, durante 1 segundo acender-se-á o LED «+».
- Data/Clock, durante 1 segundo acender-se-á o LED «-».

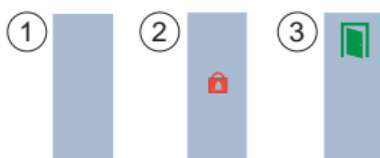
Além disso, é possível ligar um teclado tipo VDS ao conector CN3, para poder executar controlos de acesso de maior segurança, que combinam um código PIN de 4 dígitos com o cartão.

Neste modo de funcionamento, os cartões são registados na unidade central escolhida e, portanto, a capacidade dependerá desta última.

Uma vez registados, poderá utilizá-los para a abertura da porta. Para isso, basta **apresentar** (aproximar momentaneamente) o cartão/chaveiro ao leitor de proximidade.

Ao funcionar por radiofrequência, não é necessário qualquer contacto físico, podendo até **apresentar** o cartão sem o tirar da carteira. A distância máxima de leitura é de cerca 8 cm. Com chaveiros de proximidade, a leitura é de 4 cm.

O leitor de proximidade dispõe de indicadores luminosos, cujo significado é o seguinte:



- 1. Sem alimentação.**
- 2. Modo de repouso. Porta fechada.**
- 3. Porta aberta.**

AR في هذا الوضع من التشغيل، يتم توصيل القارئ بوحدة تحكم الباب. يوفر هذا النظام أمانًا مضادًا للتخييب من خلال عدم دمج زر الفتح أو زر الإخراج في القارئ نفسه. تدعم وحدة تحكم الباب هذه المزايا. يمكن أيضًا توصيله كقارئ ثانوي بوحدة عرض MDS / VDS / BUS2.

يتم التشفير عبر مفتاح SW2. عند تشغيل القارئ في الوضع التالي:

- Wiegand 26، ستضيء لمبة علامة «+» لمدة ثانية واحدة.

- Data/Clock، ستضيء لمبة علامة «-» لمدة ثانية واحدة.

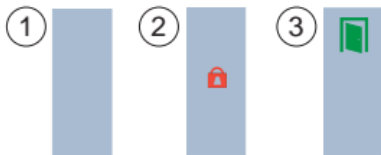
بالإضافة إلى ذلك، يمكن توصيل لوحة مفاتيح نوع CN3 بموصل VDS لتوفير المزيد من عناصر التحكم في الوصول الآمن التي تجمع بين رمز التعريف الشخصي المكون من 4 أرقام والبطاقة.

في وضع التشغيل هذا، يمكن تفعيل البطاقات على الوحدة المركزية المحددة ومن ثم سيعتمد استيعابها على ذلك.

بمجرد تفبيها، يمكنك استخدامها لفتح باب الوصول المناسب. تحققًا لهذه الغاية، من الضروري ببساطة تمرير البطاقة/سلسلة المفاتيح بالقارئ عن قرب.

عن التشغيل على الترددات اللاسلكية، لا يلزم الاتصال المادي، كما يمكنك إحضار البطاقة دون الحاجة لإخراجها من محفظتك. الحد الأقصى لمسافة القراءة هو 8 سم. مع قرب سلسلة المفاتيح على مسافة تبلغ 4 سم.

يحتوي قارئ البطاقات عن قرب على مؤشرات ضوئية مختلفة، وتشير إلى ما يلي:



1. بدون طاقة.

2. وضع الخمول. غلق الباب.

3. فتح الباب.

E CONECTORES LECTOR

EN READER CONNECTORS

F CONNECTEURS LECTEUR

D ANSCHLÜSSESER

P CONECTORES DE LEITOR

AR

قارئ الوصلات

- E** • +, - : Alimentación (12 Vdc).

- **Dt, Ck:** conexión datos a controlador.

- **R:** led rojo a controlador.

- **G:** led verde a controlador.

- **B:** buzzer a controlador.

* Nota: el abrepuertas se conectará en el controlador

- **SW1:** Dipswitches de codificación de sistema.

- **CN2:** Conector para conexión directorio electrónico (Lector secundario).

- +12, - : Alimentación (100mA. sin incluir abrepuertas.).

- **Dt:** Datos.

- **Ck:** Reloj.

- **CN3:** conector teclado.

- EN** • +, - : Power Supply (12 Vdc).

- **Dt, Ck:** Data connection to controller.

- **R:** Red led to controller.

- **G:** Green led to controller.

- **B:** Buzzer to controller.

* Note: the lock release will be connected in the controller

- **SW1:** System encoding dipswitches.

- **CN2:** Connector for the electronic directory connection (secondary reader).

- +12, - : Power Supply (100mA, not including lock release.).

- **Dt:** Data.

- **Ck:** Clock.

- **CN3:** Keypad connector.

- F** • +,- : alimentation (12 Vcc).

- **Dt, Ck :** connexion données vers contrôleur.

- **R :** DEL rouge vers contrôleur.

- **G :** DEL verte vers contrôleur.

- **B :** ronfleur vers contrôleur.

* Remarque : la gâche électrique va être connectée dans le contrôleur.

- P** - **SW1** : commutateurs DIP de codage du système.
- **CN2** : connecteur pour la connexion du répertoire électronique (lecteur secondaire).
- **+12, -** : alimentation (100 mA, gâche électrique non comprise).
 - **Dt** : données.
 - **Ck** : horloge.
- **CN3** : connecteur clavier.
- D**
- **+, -** Stromversorgung (12 VDC)..
 - **Dt, Ck**: Datenanschluss an Controller
 - **R**: rote LED an Controller
 - **G**: grüne LED an Controller
 - **B**: Summer an Controller
 - * Hinweis: der Türöffner wird am Controller angeschlossen
- **SW1**: DIP-Schalter zur Systemkonfigurierung
- **CN2**: Anschluss für das elektronische Namensverzeichnis (Nebenleser).
- **+12, -**: Stromversorgung 100 mA, Türöffner nicht inbegriffen).
 - **Dt**: Daten
 - **Ck**: Uhr
- **CN3**: Tastaturanschluss
- P**
- **+, -** : Alimentação (12 VDC).
 - **Dt, Ck**: Ligação de dados para o controlador.
 - **R**: LED vermelho para o controlador.
 - **G**: LED verde para o controlador.
 - **B**: Buzzer para o controlador.
 - * Nota: o trinco será ligado no controlador
- **SW1**: Dipswitches de codificação do sistema.
- **CN2**: Conector para ligação ao directório electrónico (Leitor secundário).
- **+12, -** : Alimentação (100 mA, sem incluir o trinco).
 - **Dt**: Dados.
 - **Ck**: Relógio.
- **CN3**: Conector do teclado.

Lectores/Readers/Lecteurs/Näherungsleser FERMAX

AR

- ، + ، + : إمداد الطاقة (12 فولت تيار مباشر).

Dt: ربط البيانات بوحدة التحكم.

R: لمبة حمراء بوحدة التحكم.

G: لمبة خضراء بوحدة التحكم.

B: جرس بوحدة التحكم.

* ملاحظة: سيتم توصيل فتح الباب بوحدة التحكم

.Dip - SW1: نظام ترميز مفاتيح.

CN2 - CN: موصل لتوصيل التوجيه الإلكتروني (القارئ الثنوي).

+ ، - : مزود الطاقة (100 ملي أمبير، لا يتضمن ذلك فتح القفل).

Dt: بيانات.

Ck: الساعة.

CN3 - CN: موصل لوحة المفاتيح.

E ESQUEMA DE INSTALACIÓN WIEGAND 26 - DATA/CLOCK

EN INSTALLATION DIAGRAM WIEGAND 26 - DATA/CLOCK

F SCHÉMA D'INSTALLATION WIEGAND 26 - DATA/CLOCK

D ANLAGENSCHEM A WIEGAND 26 - DATA/CLOCK

P ESQUEMA DE INSTALACIÓN WIEGAND 26 - DATA/CLOCK

AR مخطط التركيب - البيانات (الساعة) - wiegand 26

Más información en instrucciones controlador de puerta.

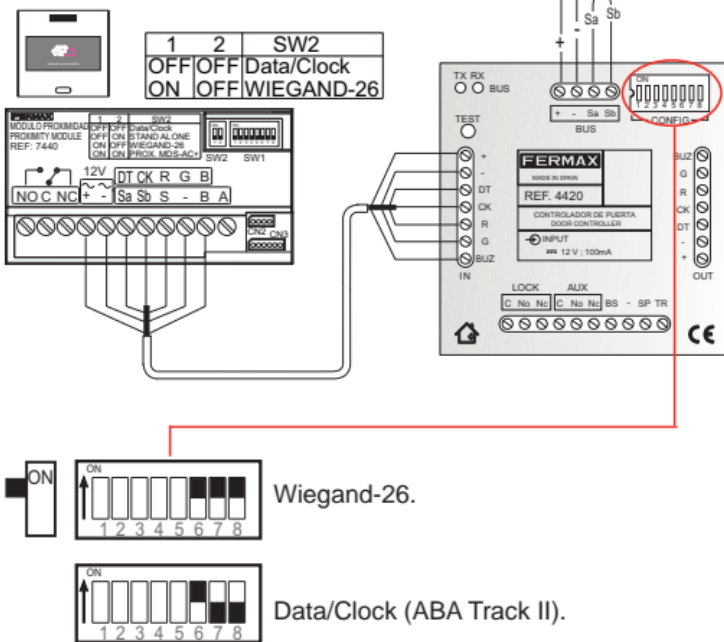
More information in the technical brochure of the door controller.

Plus d'informations dans les notices du contrôleur de porte.

Zusätzliche Information in der Anleitung des Türsteuergerätes.

Mais informação nas instruções do controlador de porta.

يتوافر مزيد من المعلومات في تعليمات وحدة التحكم في الباب.



E ESQUEMA DE INSTALACIÓN CON TECLADO

EN INSTALLATION DIAGRAM WITH KEYPAD

F SCHÉMA D'INSTALLATION AVEC CLAVIER

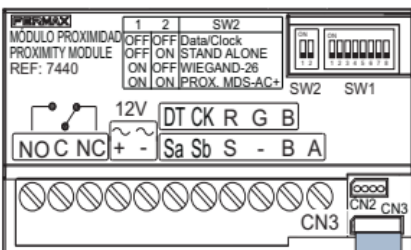
D ANLAGENSCHEMA MIT TASTATUR

P ESQUEMA DE INSTALAÇÃO COM TECLADO

AR

مخطط التثبيت بلوحة المفاتيح

1	2	SW2
OFF	OFF	Data/Clock
ON	OFF	WIEGAND-26



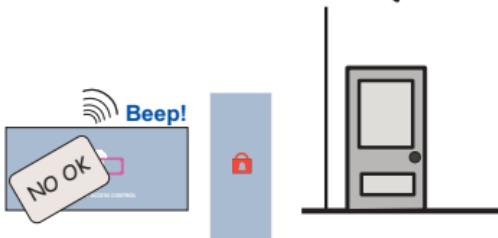
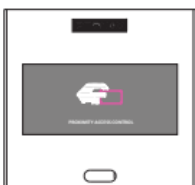
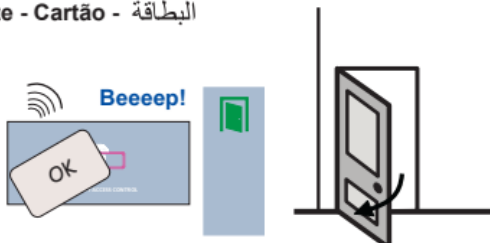
Lectores/Readers/Lecteurs/Näherungsleser FERMAX

E FUNCIONAMIENTO
D FUNKTIONSWEISE

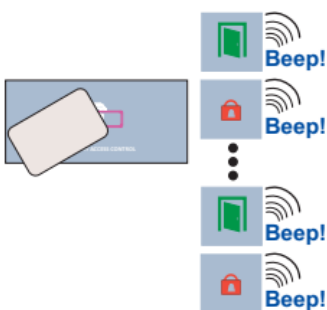
E OPERATION
P FUNCIONAMENTO

F FONCTIONNEMENT
AR التشغيل

- Tarjeta - Card - Badge- Karte - Cartão - البطاقة

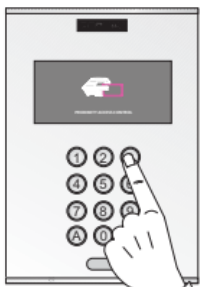


- Tarjeta+Teclado - Card+Keypad - Badge+Clavier - Karte+Tastatur - Cartão+Teclado - البطاقة + لوحة المفاتيح

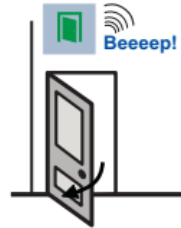
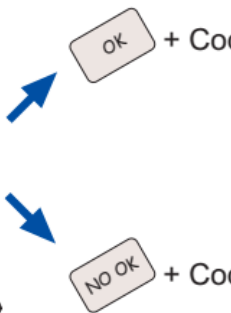


Lectores/Readers/Lecteurs/Näherungsleser FERMAX

(2º)



Cod. PIN
(① ② ③ ④ + ⑤)



E ESQUEMA DE INSTALACIÓN COMO LECTOR SECUNDARIO

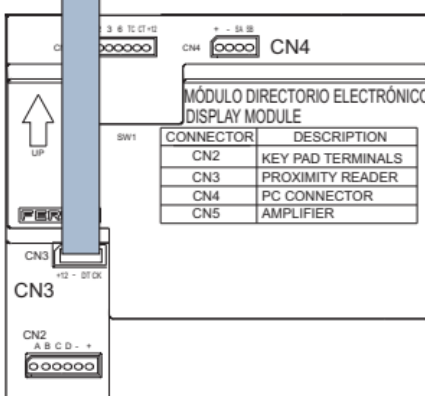
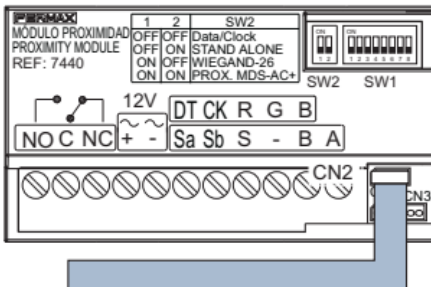
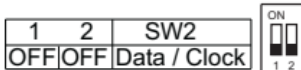
EN INSTALLATION DIAGRAM AS SECONDARY READER

F SCHÉMA D'INSTALLATION COMME LECTEUR SECONDAIRE

D ANLAGENSCHEM ALS SEKUNDÄRER NÄHERUNGSLESER

P ESQUEMA DE INSTALAÇÃO COMO LEITOR SECUNDÁRIO

AR مخطط التثبيت كفارى تأتمى



FERMAX

- E** Publicación técnica de carácter informativo editada por FERMAX ELECTRONICA S.A.U. FERMAX ELECTRONICA, en su política de mejora constante, se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento así como las características de los productos que en él se refieren en cualquier momento y sin previo aviso. Cualquier modificación será reflejada en posteriores ediciones de este documento.
- EN** Technical document published for information purposes by FERMAX ELECTRONICA S.A.U. FERMAX ELECTRONICA, in a policy of ongoing improvement, reserves the right to modify the contents of this document and the features of the products referred to herein at any time and with no prior notice. Any such modifications shall be reflected in subsequent editions of this document.
- F** Publication technique à caractère informatif éditée par FERMAX ELECTRONICA S.A.U. Conformément à sa politique de perfectionnement continu, FERMAX ELECTRONICA, se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans préavis, le contenu de ce document ainsi que les caractéristiques des produits auxquels il fait référence. Toutes les modifications seront indiquées dans les éditions suivantes.
- D** Technische Veröffentlichung zu Informationszwecken; Herausgeber: FERMAX ELECTRONICA S.A.U. FERMAX ELECTRONICA, behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses Dokuments sowie die technischen Eigenschaften der erwähnten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern, um dadurch den ständigen Weiterentwicklungen und den damit in Verbindung stehenden Verbesserungen Rechnung zu tragen. Alle Änderungen finden Aufnahme in den Neuauflagen dieses Dokuments.
- P** Publicação técnica de carácter informativo editada por FERMAX ELECTRONICA S.A.U. A FERMAX ELECTRONICA, na sua política de melhoramento constante, reserva-se o direito de modificar o conteúdo deste documento assim como as características dos produtos que nele são referidos a qualquer momento e sem aviso prévio.
- AR** منشور فني معلوماتي نشرته FERMAX ELECTRONICA S.A.U تحتفظ FERMAX ELECTRONICA S.A.U بالحق في تعديل محتوى هذه الوثيقة وخصائص المنتجات المشار إليها في أي وقت وبدون إخطار سابق. سنتم الإشارة إلى أي تعديل في الإصدارات التالية من هذه الوثيقة.