

Support and Warranty www.schlage.com/support (877) 671-7011 +1 512-712-1316



SINGLE GANG READER

INSTALLATION INSTRUCTIONS MODELS MTB15, MTKB15





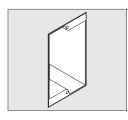
For Indoor/Outdoor Use

N	ITB15	Mobile Enabled Multi- Technology Reader
N	ITKB15	Mobile Enabled Multi- Technology Reader with keypad

Tools

- Phillips Screwdriver
- 6-32 Tap
- 1" (25 mm), 1/8" (3 mm) Drill Bits
- T10 Security Torx™ Bit (Optional)

Locate and/or install single gang box.



Consult manufacturer's instructions for installation.

Wire the cable to the control module.

A power limited, class 2 UL 294 approved power supply must be used. Voltage rating: 5V to 28V

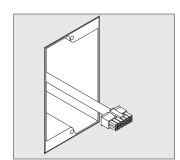
Total length to power supply or	To power supply (power & ground wires)		To panel (all other wires)
to panel	Power supply voltage		
	12 V	24 V	
20 ft (6.1 m)	22	22	22
50 ft (15.2 m)	22	22	22
100 ft (30.5 m)	22	22	22
200 ft (61 m)	22	22	22
300 ft (91.5 m)	20	22	22
400 ft (121.9 m)	18	22	22
500 ft (152.4 m)	18	20	22
600 ft (182.9 m)	18	20	22
700 ft (213.4 m)	18	20	22
800 ft (243.8 m)	16	18	22
900 ft (274.32 m)	16	18	22
1000 ft (305.8 m)	-	18	22

Current @ 12V and 25C			
Model	Avg. mA	Max. mA	
MTB15	165	195	
MTKB15	165	225	

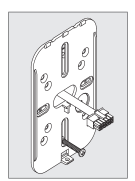
Cable Connections			
Black	Ground		
Blue	Unused		
Brown	Red LED Control		
Grav*	Tamper Out		

ĺ	Cable Connections		
	Green	Wiegand Data 0 / Data	
ı	Orange	Green LED Control	
ı	Pink	RS485-A/Y	
ı	Red	Power In	
ı	Shield	Shield Ground	
	Tan	RS485-B/Z	
ı	White	Wiegand Data 1 / Clock	
	Yellow	Beeper Control	

Route cable through box.



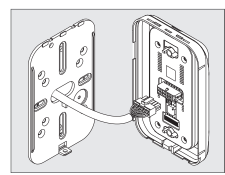
4 Install baseplate.



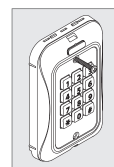
The max run for a 5V supply is 50 ft (15 m) with 18 AWG.

* Tamper Outputs are to be connected to a UL Burglary System.

5 Plug cable into case.

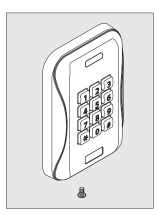


6 Install case.



In case of alternative mounting screws, only a #6 diameter Pan Head Screw should be used.

7 Snap cover into place and install cover screw.





Do not over-tighten!

TEST/SET-UP

a Power the reader.

The LED will light followed by a beeper tone. This indicates that the

If LED and beeper do not respond, check cable connections.

Present a proper card or token programmed to operate the reader.

LED Indicators	
Green	Card was read and
l .	accepted
Red	Card was read but not
	accepted (does not indicate
	faulty installation)



OSDP Secure is recommended panel communication standard.

RS485 connection shall not be used in S319 applications until a compatible S319 panel is identified with RS485 communications.

ULC-S319 compliance is no longer valid when any add-on, expansion, memory, or other module manufactured or supplied by the manufacturer or manufacturer's representative is used. ULC-S319 Listed PSU must be used for Canadian installations.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications to this equipment not expressly approved by Schlage could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Soutien et garantie

www.schlage.com/support (877) 671-7011 +1 512-712-1316

Soporte y garantía

www.schlage.com/support +1 512-712-1316



LECTEUR À COMMANDE UNIQUE

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION MODÈLES MTB15, MTKB15





LECTOR DE BANDA ÚNICA

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN **MODELOS MTB15, MTKB15**

Pour une utilisation en intérieur/extérieur

Para uso en interiores/exteriores

MTB15	Lecteur multitechnologique— Lecteur à commande unique	Lector multitecnológico— Banda única
MTKB15	Lecteur multitechnologique à clavier— Lecteur à commande unique	Lector multitecnológico con teclado— Banda única

Outils

- Tournevis cruciforme
- Taraud 6 32
- Mèches 1" (25 mm), 1/8" (3 mm)
- Mèche T10 Security Torx (en

Herramientas

- Desatornillador Phillips
- Macho de roscar de 6-32
- Brocas de 1" (25 mm), 1/8" (3 mm)
- Mecha T10 Security Torx™ (Opcional)

1	Situez ou installez la boîte à	1
	commande unique.	



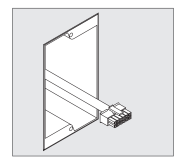
Ubique o instale la caja de banda única.

Consulte las

instrucciones del fabricante para la instalación.

Passez le câble à travers la boîte.

Pase el cable a través de la caja.



Branchez le câble dans le module de contrôle.

Un boitier d'alimentation homologué Classe 2 UL 294 doit être utilisé.

Place de tension : De 5 V à 28V

20

18

90 m

150 m

riage de terision . De 5 v a 20 v			
Longueur max. jusqu'au panneau			
Longueur	Calibre américain du fil		
60 m	22		

Courant @ 12 V et 25 C Modèle mA moyen mA max.		
MTB15	165	195
MTKB15	165	225

Connexions au câble		
Noir	Mise à la terre	
Bleu	Inutilisé	
Brun	Voyant de contrôle DEL	
	rouge	
Gris**	Inviolable	
Vert	Donnée Wiegand 0 / Donnée	
Orange	Voyant de contrôle DEL vert	
Rose* RS485-A/Y		
Rouge	Mise en marche	
Blindage	Mise à la terre	
Sable*	RS485-B/Z	
Blanc	Donnée Wiegand 1 / Horloge	
Jaune Contrôle de l'avertisseur		

Conecte el cable al módulo de control.

Una fuente de poder limitada, clase 2 UL 294 debe ser utilizada.

Rango de tensión: 5 V a 28V

Long. máx. al panel		
Longitud AWG		
60 m	22	
90 m	20	
150 m	18	

Corriente a 12 V y 25 C					
Modelo	Promedio	Máximo			
	de mA	de mA			
MTB15	165	195			
MTKB15	165	225			

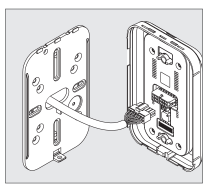
Conexiones de cables				
Negro	Tierra			
Azul	Sin uso			
Marrón	Control de LED rojo			
Gris**	Manipulación			
Verde	Datos Wiegand 0 / Datos			
Anaranjado	Control de LED verde			
Rosa*	RS485-A/Y			
Rojo	Encendido			
Blindado	Descarga del blindaje			
Habano*	RS485-B/Z			
Blanco	Datos Wiegand 1 / Reloj			
Amarillo	Control de alerta sonora			

Consultez la section OPTION Antes de continuar, consulte DE LA PLAQUE DE BASE avant de continuer.

la sección OPCIÓN DE PLACA BASE.

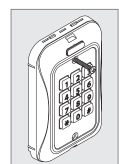
Branchez le câble dans le caisson.

Enchufe el cable en la carcasa.



* Estos cables no se utilizan para lectores que no admiten la comunicación RS485

6 Installez le caisson. Instale la carcasa.

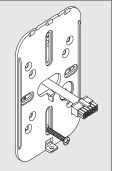


Si les vis de montage doivent être substituées, utiliser seulement une vis à tête cylindrique n ° 6.

En caso de que se necesiten tornillos de montaie alternativos. solo deben utilizarse tornillos de cabeza troncocónica de diámetro N° 6.

OPTION DE LA PLAQUE DE OPCIÓN DE PLACA BASE

Installez la plaque de base. Instale la placa base.



Utilisez cette option pour amplifier le caractère inviolable

Passez à l'étape 5 après avoir effectué cette étape.

Utilice esta opción para obtener una resistencia a la manipulación más intensa

Luego de completar este paso, continúe en el paso 5.

Alignez le couvercle et installez la vis.



Resistente a la Inviolable manipulación

Perno de cabeza

semiesférica Pin-

in-Torx de 6-32 x

1/4". Utilícelo si lo

Coloque la cubierta en su

lugar e instale el tornillo de la

Rivet ronde Pin-in-Torx 6 - 32 x 1/4", Utilisez si

cubierta.



Regular 6-32 x 1/4"

PRUEBA



Ne resserrez pas ¡No apriete exagérément!

TEST

Mettez le lecteur en marche.

Le voyant DEL s'allumera d'abord Cela signifie que le lecteur est prêt.

Si le voyant DEL et l'avertisseur ne répondent pas, vérifiez les connexions au câble

Encienda el lector.

Se encenderá el LED seguido de et le signal sonore retentira ensuite. un tono de alerta sonora. Eso indica que el lector está preparado.

> Si el LED y la alerta sonora no responden, verifique las conexiones de los cables

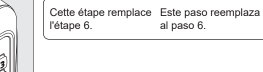
Présentez une carte adéquate Presente una tarjeta ou un jeton programmé pour apropiada o una clave faire fonctionner le lecteur.

	voyants DEL
Vert	La carte a été lue et
	acceptée
Rouge	La carte a été lue, mais
	n'a pas été acceptée (ne
	signifie pas une mauvais
	installation)

programada para operar el lector.

EL	I.	Indicadores de LED				
té lue et	Verde	Se leyó y aceptó la tarjeta				
té lue, mais acceptée (ne une mauvaise	Rojo	Se leyó la tarjeta, pero no se aceptó (no indica que haya una instalación defectuosa)				

ii Installez le caisson.



Instale la carcasa.

OSDP Secure is recommended panel communication standard.

a connexion en RS485 ne doit pas être utilisée dans les applications S319 jusqu'à ce qu'un panneau S319 compatible soit identifié avec les communications RS485

La conexión RS485 no debe utilizarse en aplicaciones S319 hasta que se identifique un pane S319 compatible con comunicaciones RS485.

OSDP Secure is recommended panel

communication standard.

La conformité à la norme ULC-S319 n'est plus respectée si un ajout, une extension, une mémoire ou un autre module fabriqué ou fourni par le fabricant ou un représentant du fabricant est utilisé. L'installation d'un boitier d'alimentation homologue ULC-S319 est obligatoire au Canada.

Énoncés FCC

FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions no puede causar interferencia dañina y (2) este uivantes : (1) Le dispositif ne doit pas émettre d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toutes les interférences reçues incluant celles pouvant nuire au fonctionnement. Tous changements et toutes modifications à cet équipement sans l'approbation expresse de Schlage peut annuler l'autorisation de fonctionnement de cet équipement par son utilisateur.

Déclarations D'industrie Canada

Ce dispositif est conforme à la norme RSS d'Industrie Canada relative aux dispositifs exempts de licence. Le fonctionnement est assujetti aux deux y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas occasionner de brouillage, et (2) ce dispositif doit accueillir tout brouillage y compris le brouillage qui risque d'entraîner un mauvais fonctionnement du dispositif. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

El certificación LUC-S319 deia de ser válida cuando se usa cualquier agregado, expansión, memoria u otro módulo fabricado o provisto por el fabricante o el representante del fabricante.

Declaraciones de la FCC

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las normas de la CCF. La utilización está sujeta a las Cet appareil est conforme à la partie 15 des normes siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo dispositivo debe aceptar cualquier inter recibida, incluyendo interferencia que pueda causa un funcionamiento indeseado. Los cambios o modificaciones a este equipo sin autorización expresa de Schlage podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Declaraciones de Industry Canada Este dispositivo cumple con los estándares RSS de

licencia exenta de Industry Canada. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia interferencia, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. Este aparato digital Clase A cumple con la ICES-003 canadiense

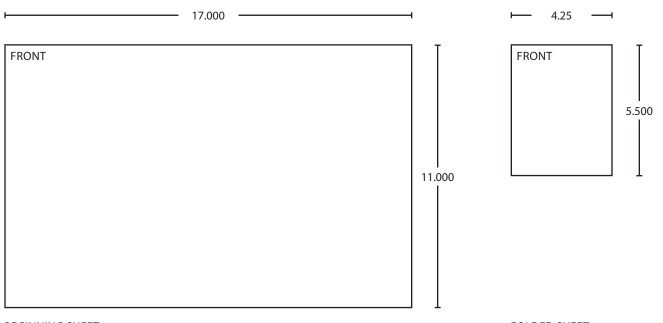


© Allegion 2019 Printed in U.S.A xxxxxxxx Rev. 07/19-a

Ces fils sont inutilisés pour les lecteurs qui ne supportent pas de communication

Les sorties antisabotage doivent être branchées à un système antivol UL.

^{**} Las salidas de sabotaje se deben conectar a un sistema antirrobo con certificación UL



BEGINNING SHEET FOLDED SHEET

Additional Notes:
1. None

Revision History			Revision Description:						
А	В	С	D	Е	F	A > Revised artwork			
022172	26906	043528	060042	073308					
Material						Edited By	Approved By	EC Number	Release Date
	White Paper			D. Toppins	M. Sasso	073308	07-19-19		
1 '	Notes 1. printed two sides 2. printed black 3. tolerance ± .13 4. printed in country may vary 5. drawings not to scale			Title SHEET, INSTALLATION, MT15, MTK15					
3. toleran 4. printed				Creation Date 06-14-12	Number Revision A		l		
3. drawin				Created By M. Sasso	Activity 3899 Hancock Expwy Security, CO 80911 © Alle				
							Software: InDesign CS6	Allegion 2019	