



CTE ENGAGE™ Controller

ENGAGE Standalone and IP GWE LINKED Controller

Installation and User Guide





visit:

For the latest Installation

Instructions and User Guide for

the Schlage CTE and all other

ENGAGE enabled devices,



Para obtener las últimas Instrucciones

de Instalación y la Guía del Usuario

dispositivos provistos por ENGAGE,

para la Schlage CTE y otros

us.allegion.com

visite el sitio:

Pour les instructions d'installation et le manuel de l'utilisateur les plus récents pour la Schlage CTE et tous les autres dispositifs actionnés par ENGAGE, rendez-vous à l'adresse :

Table of Contents		Overview
Warnings and Cautions2Overview2Mounting the CTE3Mounting the CTE to Access Control Peripherals4- Supported Peripherals5- Cable/Wire Table 1 - Typical Installation (shielded cable)6- Cable/Wire Table 2 - Wire Gauge Requirements6Power4Inputs6- Input Description Table7- Switch Settings Table7- Output Table6Outputs6Credential Readers7- Reader Connections Table7Power Failure Modes7Construction Mode7- CTE controller with connected reader7- Program construction access mode user credentials7- Cancel construction access mode7Factory Default Reset (FDR)7Testing7- Test Outputs7- Test Input LEDs7- Test Input LEDs7- Test LINKED status7Status LED Indications8- Status LED Indications Table	2 2 3 4 5 5 5 7 7 7 8 8	 The Schlage CTE can be an offline standalone access controller in the ENGAGE[™] product line and an IP Gateway LINKED software managed door controller. The CTE is intended for use on one (1) single opening. The CTE has one RS-485 reader interface, supporting MTB11, MTB15, MT11-485 or MT15-485 readers. Wiegand readers are not supported. The CTE and MTB/MT-485 reader supports No Tour ENGAGE access control. The CTE can directly power MTB/MT-485 reader. Externally powered using a UL294 power supply for UL installations and a ULCS318/ULCS319 listed Class 2 power supply for CUL installations (not included) capable of sourcing at least 500mA@12 or 24VDC (example: Schlage models PS902, PS904, and PS906). CTE can be powered by POE, +24 Volt DC or +12 Volt DC power supplies. To be used with a UL listed UL294 or UL60950 POE/POE+ power source. When unit is powered via POE/POE+ source the POE device and power supply connecting to the unit is required to be a UL 294, UL 294B, or UL603 power supply for CUL compliance. Capable of storing credentials for up to 5000 users. Maintains an audit trail of up to 2000 events. Intended for indoor use only. The CTE is commissioned and configured using the ENGAGE mobile application: See Allegion ENGAGE web and mobile applications for more information. Any installation involving an opening which is considered an emergency exit or a fire rated opening must conform to all local and national safety and building codes. The CTE shall be installed in accordance to ANSI/NFPA 70 - National Electrical Code and Canadian Electrical Code, Part 1. Access equipment manufactured and/or sold by Allegion is not rated for, or intended for use in life safety installations. UL listed panic hardware must be used to allow emergency exit from the protected area. Before installing the CTE controller, read all documentation for all products in the installation.
Quick Reference Guide a Troubleshooting a	8 9	product's compliance would be invalidated through the use of any add-on, expansion, memory or other module that has not yet been evaluated for compatibility for use with this UL Listed product, in accordance with the requirements of the Standards UL294 and

Warnings and Cautions

Warnings indicate potentially hazardous conditions, which if not avoided or corrected, may cause death or serious injury.

Cautions indicate potentially hazardous conditions, which if not avoided or corrected, may cause minor or moderate injury. Cautions may also warn against unsafe practices.

NOTICE

Notices indicate a condition that may cause equipment or property damage only.

1-877-671-7011 www.allegion.com/us

Customer Service

ULCS319. This product has been evaluated for ULC-S319 Class I. The following performance levels are applicable to the product for

UL294 Access Control Line Security = Level I, Destructive Attack =

Level I, Endurance = Level IV, Standby = Level I.

BEFORE YOU BEGIN

Before installing the CTE, read all documentation for all products in the installation.

- 1. Determine the location of each component in the access control system. The CTE must be installed indoors.
- 2. To operate at optimum efficiency, cable runs should be kept as short as reasonable, Cable and Wire Table 1 on page 4.
- 3. Consult the National Electrical Code (NEC) and local electrical codes for information regarding wire run lengths and minimum required wire gauge.
- Install the UL listed MTB11, MTB15, MT11-485 or MT15-485 reader as specified in the reader installation instructions.
 ① Note: the CTE cannot disable the reader beeper with the
- RS-485 serial bus commands.5. Install the UL listed electrified locking hardware. See the
- 5. Install the OL listed electrified locking hardware. See the manufacturer's installation guide that came with the hardware. For installation instructions and information for Schlage electrified locks, visit the Schlage website at www.allegion.com/us.
- 6. Install the CTE per these instructions.
- Install a UL294 or ULCS318/ULCS319 listed power supply (example: Schlage PS900 Series) for the CTE. The power supply must be compatible with all components and must have the capacity to power the CTE, lock, and the reader.
 - If preferred, separate UL294 or ULCS318/ULCS319 listed power sources for the CTE and the door hardware is an acceptable alternative. This might be necessary if the door hardware requires current higher than provided by CTE, see **Power** on page 5.
- 8. Make sure power is properly connected to all components in the system. CTE indicates the power in use with LED indicators.
- 9. Commission the CTE with the ENGAGE mobile application.
- 10. Configure and program with an ENGAGE managed site, or with an Access Control Software management site.
- Test the operation of the CTE with the electrified locking hardware using the test push buttons and LED indicators. See **Testing** on page 8.

Save this user guide for future reference.

CTE is compatible with a Schlage RS-485 reader.

- MTB11 mullion mount, mobile enabled multi-tech reader, w/o keypad
- MTB15 wall mount, mobile enabled multi-tech reader, w/o keypad
- MT11-485 mullion mount multi-tech reader, w/o keypad.
- MT15-485 wall mount multi-tech reader, w/o keypad

The Schlage MTB and MT-485 readers support the "No Tour" feature.

HIGH VOLTAGE

Symbol indicates risk of electric shock! Do not remove!

Mounting the CTE

Follow these steps to permanently attach the CTE enclosure.

NOTICE

For Bluetooth connectivity at the door, the CTE needs to be mounted within Bluetooth connectivity range of the door. Bluetooth radio is in the CTE.

1a Drill four holes with a [%]₂" diameter drill bit, 1³/₄" (44 mm) deep, located to match the mounting holes, shown below.



- 1b If the location does not adequately support the CTE, mounting anchors should be used (not included).
- 1c Mount the CTE using appropriate #6 mounting hardware (not included).

NOTICE

For security, mount the CTE in a location not accessible by the public.

Supported Peripherals

- One (1) UL listed RS-485 credential reader.
- Three output interfaces (See table in **Power** on page **5** for details):
 - Lock
 - Alarm
 - Auxiliary (AUX)
- Five optional inputs:
 - REN: request to enter
 - **REX**: request to exit
 - **DPS**: door position sensor
 - REL: remote release
 - TAMP: reader tamper (Not required for RS-485 reader)
- A Drill hole(s) in the CTE enclosure to accommodate the size and number of entry/exit connectors to be used.

To avoid damage to electronics inside the enclosure when drilling, use light pressure so that the bit does not penetrate very far when it breaks through the enclosure.

Do not remove electronics!

NEMA Gland Note

Select an appropriately rated NEMA gland to maintain the enclosure's NEMA rating. Size the NEMA gland appropriately per application wiring requirements. To achieve an appropriate seal on applications requiring CAT5e/6 cable, run the cable through the NEMA gland before crimping the RJ-45 connector



Drill enclosure only in shaded areas above (the back of the enclosure and the left, right, and bottom walls). Do not drill near the electronics.

B CTE cable/wire specifications.

Wiring methods should be in accordance with the National Electric Code (ANSI/NFPA70), local electric codes and the authorities having jurisdiction. Cabling and wire must be UL listed and recognized wire suitable for the application. **Use only stranded, multi-conductor wire without splices.**

- Refer to Cable/Wire Table 1 Typical Installation for wire specifications for a typical configuration.
- Refer to Cable/Wire Table 2 for wire specifications for other wiring configurations.

Do not coil wires inside the enclosure. Do not place excess wire length near electronics!

Cable/Wire Table 1 - T	Cable/Wire Table 1 - Typical Installation (shielded cable)				
DC power input	Belden 8760 18 2 conductor (100 feet/30.5 meters)				
Door position switch	Belden 8760 18 2 conductor shielded (500 ft/152.5m)				
Request to exit	Belden 8760 18* (up to 500 ft/152.5m)				
Lock relay output	Belden 8760 18* (up to 500 ft/152.5m)				
Auxiliary relay output	Belden 8760 18* (up to 500 ft/152.5m)				
Alarm relay output	Belden 8760 18* (up to 500 ft/152.5m)				
Schlage RS-485 credential reader	Alpha 1294C 22 4 conductor shielded (up to 500 ft/152.5m)				
* Typical application. See Cable/Wire Table 2 for load/power wire					

 Typical application. See Cable/Wire Table 2 for load/power wire runs.

Cable/Wire Table 2 - Wire Gauge Requirements

Use the CTE cable entry/exit connectors provided or that comply with local electrical codes (e.g. conduit, etc.)

Total length to	Output Load current @ 12VDC								
device	100mA	250mA	500mA	1A	2A				
20 ft (6.1 m)	22	22	22	18	18				
50 ft (15.2 m)	22	22	22	18	18				
100 ft (30.5 m)	22	22	18	18	-				
200 ft (61 m)	22	18	18	-	-				
300 ft (91.5 m	22	18	16	-	-				
400 ft (122 m)	18	18	-	-	-				
500 ft (152.5 m)	18	16	-	-	-				
Total length to	Output Load current @ 24VDC								
device	100mA	250mA	500mA	1A	2A				
20 ft (6.1 m)	22	22	22	22	22				
50 ft (15.2 m)	22	22	22	22	18				
100 ft (30.5 m)	22	22	18	18	18				
200 ft (61 m)	22	22	18	18	-				
300 ft (91.5 m	22	22	18	16	-				
400 ft (122 m)	22	18	18	-	-				
500 ft (152.5 m)	22	16	16	-	-				

Power

WARNING

HIGH VOLTAGE Symbol indicates risk of electric shock! Do not remove!

The CTE can accept line input power from an external, UL294, UL603 or ULCS318/ULCS319 listed power supply capable of sourcing at least 500 mA@12 or 24 VDC must be provided.

POE and POE+ power can also be used to power by the CTE.

Power output from the CTE is determined by the choice of power input. See the table below.

The CTE power output to the credential reader is always limited to 0.3A. When 24 volts line power input is provide the CTE can power a QEL directly from the LOCK powered output.

To be used with a UL Listed UL294, UL294B, UL603, or UL60950 POE/POE+ power source. Note: For CUL installations the POE/POE+ source and power supply is required to be ULC-S318 or ULC-S319 listed.

	Reader	Power	Powered Outputs		
Input Power Source	RS485 &	Wiegand ¹	Lock, Alarm, and Aux Relays		
	Voltage	Current (shared)	Voltage	Current (shared)	
POE (44-57V 15.4W)	10.2 - 12 VDC	300mA (MAX)	10.2 - 12 VDC	500mA (MAX)*	
POE+ (50-57V 25.5W)	10.2 - 12 VDC	300mA (MAX)	10.2 - 12 VDC	1.5A (MAX)*	
LINE 12VDC (2A)	10.2 - 12 VDC	300mA (MAX)	10.2 - 12 VDC	1.5A	
LINE 12VDC (4A)	10.2 - 12 VDC	300mA (MAX)	10.2 - 12 VDC	2.0A (MAX)*	
LINE 24VDC (2A)	10.2 - 12 VDC	300mA (MAX)	22 - 24 VDC	1.5A	
LINE 24VDC (4A)	10.2 - 12 VDC	300mA (MAX)	22 - 24 VDC	2.0A (MAX)*	

DRY Contact Relays, LOCK, ALARM, and AUX are all rated to handle up to 30V 2A individually.

¹ WIEGAND reader not supported at this time

* CTE will trigger a fault condition and turn off POWERED output if maximum current value in table is exceeded.

Inputs

The CTE has internal tamper detection which is recorded in the CTE audit report. CTE inputs require relay contact closure or switched open/ closed contact closure.

Input Description Table						
	INPUTS	Description				
REN	Request to enter	When the switch activates, CTE will activate the AUX RELAY. LOCK RELAY must already be activated and UNLOCKED				
REN GND	Ground	Electrical ground (common) for the CTE				
REX	Request to exit	When the switch activates, the CTE will activate the LOCK RELAY				
REX GND	Ground	Electrical ground (common) for the CTE				
DPS	Door position switch	When a DPS is installed, the CTE will trigger an alert, forced door, propped door, and can also activate the ALARM RELAY if configured in this manner with the ENGAGE mobile application				
DPS GND	Ground	Electrical ground (common) for the CTE				
REL	Remote Release	When the switch activates, the CTE will activate the LOCK RELAY as a remote release or buzz in action				
REL GND	Ground	Electrical ground (common) for the CTE				
TAMP	Reader Tamper	When the switch activates, the CTE will trigger an alert				
TAMP GND	Ground	Electrical ground (common) for Wiegand applications.				

CTE has input switch settings that allow the input active or inactive to be changed. the switches are directly above the INPUT LEDs and INPUT connector blocks.

	FTP8 FT	P6 FTP12	Ľ	0	N S	0	N	0	N SV	<u>o</u>	N SV		ED9 LED21	щe	/	U - L
NET	Ш	NE		LED16		LED19	NP		S	LED25		LED29	LED			LED27
, i	12 V	24 DC	R	EN	R	ΞX	D	PS	R	1	TA	MP	PO	RS4	185 DA	ТА
	Ð	Θ	GND	REN	GND	REX	GND	DPS	GND	REL	GND	тамр	12V	GND	А Ө	B ⊕
	θ	Θ	θ	Θ	\ominus	Θ	Θ	\ominus	\ominus	\ominus	\ominus	Θ	E	Θ	\ominus	Θ
	P1 1	2	P7 1	2	3	4	5	6	,	8	9	10	P12 1	2	3	4

Switch Settings Table

REN (Request to Enter)	Set the DIP switch for each input to
REX (Request to Exit)	NO (normally open) or NC (normally closed) such that the LED illuminates
DPS (Door Position Switch)	when the input is active.
REL (Remote Release)	
TAMP (Reader Tamper)	

Outputs

CTE has three (3) relay outputs, lock, auxiliary, and alarm. They are Form C type relay outputs each has normally open NO, common C and normally closed NC contacts.

CTE also has three switched power outputs, lock, auxiliary and alarm. Alarm relay is triggered on forced or propped door with DPS and REX installed. The switched power outputs are 24V or 12V depending on the voltage provided to the CTE. The switched power outputs are also provided in both NO (normally OFF) and NC (normally ON).

With 24V line input the switch outputs are +24s volt DC. For all others power inputs, +12 Volt, POE and POE+ the outputs are switched +12 volts DC.

For each output the CTE has a "TEST" button. Push and hold in the push button will switch the output for as long has the button is held. The test button is helpful as a wire hook up confirmation tool.

The status of each output is indicated with an active/inactive amber LED.

- ① The CTE outputs are overcurrent fault protected. The outputs share a RED FAULT LED, when ON the RED LED indicates there is an over current fault on one of the outputs. When the fault removed the output will return to correct operation.
- ① Relay output wiring must use a dedicated shielded cable to prevent transient contamination of other CTE signal wiring. Do not run relay output wires in the same cable or conduit as any other CTE wiring. Connect the shield of the relay output cables to the appropriate earth ground terminal of the electrified lock/load or auxiliary load power supply. The shield should NOT be connected at the CTE.



CTE Outputs: LOCK, ALARM, and AUX. Located below TEST buttons.

Output Table				
Outputs				Description
		COM	Common	The dry lock relay is capable of switching
	Dry	NO	Normally open	up to a 2 amp resistive load at 30 VDC.
		NC	Normally closed	
LOCK Relay		GND	Ground	Please see the input voltage table of page
	Powered	NO	Normally open	page 5 for the power output ratings
		NC	Normally closed	- based on the power input source.
		COM	Common	The dry lock relay is capable of switching
	Dry	NO	Normally open	up to a 2 amp resistive load at 30 VDC.
		NC	Normally closed	
Alarm Relay		GND	Ground	Please see the input voltage table of page
	Powered	NO	Normally open	page 5 for the power output ratings
		NC	Normally closed	- based on the power input source.
		COM	Common	The dry lock relay is capable of switching
	Dry	NO	Normally open	up to a 2 amp resistive load at 30 VDC.
		NC	Normally closed	
Aux Relay		GND	Ground	Please see the input voltage table of page
	Powered	NO	Normally open	page 5 for the power output ratings
		NC	Normally closed	- based on the power linput source.

Credential Readers

MTB11, MTB15, MT11-485 and MT15-485 readers are UL294 listed for use with the CTE.

Reader Connections Table						
READE	ER - RS485	Description				
POWER 12V	Reader power (red wire)	12 VDC power to RS485 reader				
POWER GND	Reader power ground (black)	Electrical ground (common) for the CTE				
DATA A	RS485 data A (pink)	Data A communication for RS485 reader				
DATA B	RS485 data B (tan)	Data B communication for BS485 reader				



Reader Connections: RS-485 and Power Ground. Located in the READER box under the FDR and SCHLAGE buttons.

① Connect the shield of the reader cable to the CTE (GND). Do not connect the cable shield at the credential reader.

Power Failure Modes

The CTE lock relay can be configured to fail safe (fail unlocked) or fail secure (fail locked) by wiring the door hardware to either NO or NC, and selecting a failsafe or fail secure locking device.

UL listed electronic locking devices may need a UL listed access control or burglar power supply with battery backup for the CTE to control their power failure mode (example: Schlage models PS902, PS904, PS906).

Programming may be performed by commissioning the CTE in an ENGAGE account.

Construction Mode

Construction mode is used to allow access before the CTE controller is commissioned, and for testing purposes.

- · Enabled by default.
- The CTE controller will remain in construction access mode until the mode is cancelled with an FDR as described below.
- No audits are captured while the CTE controller is in construction access mode.

CTE controller with connected reader

- 1. Remove the CTE lid.
- 2. Press and hold the Schlage button for five seconds, note the CTE MODE indicator switches on for Construction mode.
- 3. Present a credential to the reader within 20 seconds of releasing the Schlage button.
- 4. The CTE STATUS LED and the reader's LED will blink green five (5) times.
- 5. This credential becomes the master construction credential.
 - If the credential is not presented within 20 seconds, a timeout will occur. Repeat steps 2-5 above.

Program construction access mode user credentials

- ① The master construction credential must be programmed before programming construction access mode with user credentials.
- 1. Present the master construction credential to the reader.
- 2. The STATUS LED and the reader's LED will light green for 20 seconds.
- 3. Present the USER credential to be programmed within 20 seconds.
- 4. The STATUS LED and the reader's LED will blink green five (5) times.

Cancel construction access mode

Perform a factory default reset (FDR). See the next section for instructions.

When construction mode is cancelled, the master construction credential and all other USER credentials added using the master construction credential will no longer function.

(i) TIPS

- Use the same master construction credential for all the controllers in the facility.
- If you present the first card with a new controller to create the master construction credential and the card is not accepted, the controller has either been programmed or already has a master construction credential.
- If the master construction credential cannot be located, or to put the controller back into construction access mode, perform a FDR. See next section for more information.

Factory Default Reset (FDR)

NOTICE

All information in the CTE will be deleted and reset to factory defaults!

- 1. Remove the CTE lid.
- 2. Press and hold the FDR button then release after 5 seconds.
- 3. Then press the Schlage button three (3) times.
- After a successful FDR, the CTE STATUS LED and the reader's LED will blink green for one second, and the reader will beep for one second.
- 5. The MODE LED will now indicate Factory Default mode.
- 6. Replace the lid.

Testing

Test Outputs

Regardless of the CTE mode, the Test buttons for the LOCK, ALARM and AUX outputs can always be used. Even when commissioned and LINKED, CTE Test buttons will change the state of the outputs when held in.

LOCK Test Button	When pushed the LOCK output relay, LOCK power output, and the CTE amber LOCK LED will change state.	Check the lock/ unlock of the wired strike, trim or QEL.
ALARM Test Button	When pushed the ALARM output relay, ALARM power output, and the CTE amber AUX LED will change state.	Alarm will sound when wired correctly.
AUX Test Button	When pushed the AUX output relay, AUX power output, and the CTE amber AUX LED will change state.	If wired correctly will signal the Auto Operator.

Test RS-485 Credential Reader

Use this button push sequence to test the reader connection in any CTE MODE.

- 1. Test and sync the CTE with the RS-485 reader.
- 2. Push and release the CTE SCHLAGE button, followed by two quick pushes on the FDR button.
- 3. A correctly wired MTB11, MTB15, MT11-485 or MT15-485 will beep and blink amber three times.

Test Input LEDs

In any mode the inputs to the CTE can tested by checking the input LEDs.

REN	Short the REN & GND input, the amber REN LED will light. The SETTINGS switch above the inputs will reverse this logic.	When REN is wired to an external switch to signal request to enter.
REX	Short the REX & GND input, the amber REX LED will light. The SETTINGS switch above the inputs will reverse this logic.	When REX is wired to the inside lever or push pad switch, an inside lever turn or push pad active will be indicated with the REX LED.
DPS	Short the DPS & GND input, the amber DPS LED will light. The SETTINGS switch above the inputs will reverse this logic.	When wired to a door DPS, an open door will be indicated with the amber DPS LED.

Test CTE Wi-Fi connection when enabled and used after commissioning

The Wi-Fi is first set during CTE commissioning, or after commissioning when connected with the ENGAGE mobile app.

- 1. Use the ENGAGE mobile app to get audits from CTE.
- 2. The app will display audit data and Wi-fi results.

Audit Result	Meaning
TLS Certificate Validation Failed	The certificate expired and will automatically renew.
Associated with network AP	Connection to the wireless router was successful.
Connected to host	Internet connection to the server was successful.

Test LINKED status

Tests the CTE LINKED status only after the CTE is commissioned and LINKED.

- 1. Connect to the Gateway with the ENGAGE mobile app.
- 2. Check the Gateway's "Managed LINKED Devices" to confirm that the CTE is LINKED. The app will show all devices linked to the Gateway and their signal strengths.

71128		20	FIP51
	E)	
	LEDS	IEDIA	
-		B	
POWER	LEDIO FTPSS	MOD	E
POE	FTP56	FACTORY	DEFAULT
POE+	ETP57	CONSTRU	

Status LED Indications

Location of Status LED

Status LED Indications Table			
Solid Red	LOCK Relay in secure state		
Solid Green	LOCK Relay in passage state		
3x Green Flash on power up	Power On Self Test (POST) passed		
3x Red Flash on power up	Power On Self Test (POST) failed		
1x Long Green Flash	Factory default reset successful		
2x Red Flash	Factory default reset failed		
5x Green Flash	Master construction credential programmed		
Steady Blue Flash	Bluetooth active		
Steady Amber Flash	Wi-Fi active		
Alternating Red/Green Flash	Firmware update in progress		

Quick Reference Guide

Bluetooth advertising	Press and release SCHLAGE button when FDR status LED is illuminated. This will allow a 2 minute time for the ENGAGE Mobile app to connect.
Factory Default Reset	Press and hold FDR button for 5 seconds, then press SCHLAGE button 3 times. FACTORY DEFAULT mode LED will illuminate.
Enter Construction Mode	Press and hold SCHLAGE button for 5 seconds. FACTORY DEFAULT and CONSTRUCTION mode LEDs will both illuminate. Present credential to the reader within 20 seconds to create the Master Construction Credential. Once created, the FACTORY DEFAULT Mode LED will turn off, and the CONSTRUCTION Mode LED will remain illuminated.
Test Outputs	Press the LOCK, ALARM, or AUX buttons to test the LOCK, ALARM, or AUX outputs. Each button will activate both the Dry and Powered contacts.
IP LINKING	Use the IP Gateway to LINK with a commissioned CTE. After commissioning no action is need at the CTE to link.
Temporary de-linking from Gateway	Press and hold the Schlage button for 5 seconds to temporarily de-link from Gateway.

Problem	Solution			
CTE is not powering up.	No Power LED, no LEDs	Check the power connection and check that the power source is ON. CTE power LEDS will correctly indicate the power type received, POE, POE+ or +12VDC, +24VDC. See Power on page 5 .		
CTE card reader is not working.	No LED at the reader.	Check the +12 VDC power and ground connections to the reader. When connected the reader LED should be on. If the CTE 12V power to the reader is shorted, the CTE fault LED by the reader connector will be on. Clear the short or find the open wire and properly connect the CTE reader power.		
	No beep or LED with a card.	Check both A/Y (Pink) and B/Z (Tan) wires are properly connected to the CTE "A" and "B" reader inputs." The LEDS next to the reader connection should both be blinking with a proper connection.		
		To establish a reader connection, press and release the SCHLAGE button 1 time then the FDR button 2 times to initiate syncing sequence.		
CTE is not linking to the IP Gateway.	CTE may not be commissioned.	CTE must be commissioned to the same site as the Gateway before they can link. Check that the CTE commission mode LED is on and commission CTE if necessary.		
	Weak signal strength.	CTE and Gateway will only link when signal strength is adequate. If signal strength is weak, move the CTE or Gateway away from signal obstructions (metal objects for example). Keep off of any metal surface by at least an inch.		
	Cannot link via IP commands.	Link your CTE to the Gateway using the ENGAGE mobile application.		
	CTE won't enter link mode.	CTE is not supported by RSI Gateway and will not link in RSI mode.		
ENGAGE mobile app is not connecting to CTE.	CTE needs to advertise with Bluetooth.	Push the CTE SCHLAGE button so the FDR mode CTE will advertise with Bluetooth.		
	CTE cannot connect to ENGAGE app in Construction Mode.	Check the MODE LED to see if the CTE is in Construction mode. CTE must be in FDR mode to connect to the Mobile App in the (+) nearby screen for commissioning. To put in FDR mode, Press and hold FDR button for 5 seconds, then press SCHLAGE button 3 times. The FACTORY DEFAULT mode LED will illuminate.		
	CTE commissioned to a different site.	Check the MODE LED to see if the CTE is already commissioned. If CTE is commissioned in a different site. Make sure deleted from all past sites and in FDR mode before commissioning.		
	CTE is already linked.	If CTE is linked to a Gateway, push and hold the CTE SCHLAGE button for five seconds, you will see four amber blinks of the status LED indicating ENGAGE mobile application can connect. This will time out, so repeat this process if the application did not connect soon enough.		
CTE denies all access after a long power outage.	LED flashes red 5 times on card presentation.	The real time clock might need setting. Connecting to the CTE with the ENGAGE app or connecting during a Wi-Fi call in will properly set the CTE real time clock. The CTE real time clock can remain accurate for five days without power, with normal temperatures.		



CTE

Controlador ENGAGE™

ENGAGE Controlador autónomo y VINCULADO a través de una dirección IP

Guía del instalación y usuario



Para obtener las últimas Instrucciones de Instalación y la Guía del Usuario para la Schlage CTE y otros dispositivos provistos por ENGAGE, visite el sitio:

us.allegion.com

Advertencias y precauciones

Las advertencias indican condiciones potencialmente peligrosas que, si no se evitan o corrigen, pueden causar la muerte o lesiones graves.

🚹 PRECAUCIÓN

Las precauciones indican condiciones potencialmente peligrosas que, si no se evitan o corrigen, pueden causar lesiones menores o moderadas. Las precauciones también advierten sobre prácticas inseguras.

AVISO

Las precauciones indican una condición que puede causar solo daños a los equipos o a los bienes materiales.

Servicio al cliente

El cumplimiento de este producto no será válido si se utiliza algún

ULCS319. Este producto se ha evaluado para la Clase I conforme a la norma ULCS319. Los siguientes niveles de rendimiento son

aplicables al producto para la Protección de la línea de control de

Espera = Nivel I conforme a la norma UL294.

acceso = Nivel I, Ataque destructivo = Nivel I, Resistencia = Nivel IV,

complemento, expansión, memoria u otro módulo que aún no se haya evaluados en cuanto a compatibilidad para el uso con este producto certificado por UL, según los requisitos de las normas UL294 y

1-877-671-7011 www.allegion.com/us

ANTES DE EMPEZAR

Antes de instalar el CTE, lea toda la documentación correspondiente a todos los productos que participan en la instalación.

- 1. Determine la ubicación de cada componente del sistema de control de acceso. **El CTE debe instalarse en interiores.**
- Para operar con una eficiencia óptima, los tendidos de los cables deben mantenerse tan cortos como sea razonable. Encontrará la Tabla 1 sobre Cableado en la página 14.
- Consulte el Código Eléctrico Nacional (National Electrical Code, NEC) y los códigos eléctricos locales para obtener información relacionada con las longitudes de tramos de cableado y el calibre exigido mínimo de los cables.
- Instale el lector MTB11, MTB15, MT11-485 o MT15-485 certificados por UL tal como se especifica en las instrucciones de instalación de lectores.
 - ① Nota: El CTE no puede desactivar la alerta sonora del lector con los comandos de bus en serie RS-485.
- Instale el dispositivo de cerradura electrificada certificado por UL. Consulte la guía de instalación del fabricante que acompaña al dispositivo. Si necesita instrucciones e información sobre la instalación correspondiente a cerraduras electrificadas Schlage visite el sitio web de Schlage en www.allegion.com/us.
- 6. Instale el CTE según estas instrucciones.
- Instale una fuente de alimentación certificada mediante las normas UL294 o ULCS318/ULCS319 (por ejemplo: Serie PS900 de Schlage) para el CTE. La fuente de alimentación debe ser compatible con todos los componentes y debe tener capacidad para alimentar el CTE, la cerradura y el lector.
 - Si lo prefiere, es posible instalar fuentes de alimentación certificadas mediante las normas UL294 o ULCS318/ ULCS319 individuales para el CTE y los accesorios de la puerta. Esto podría ser necesario si los accesorios de la puerta necesitan una corriente superior a la proporcionada por CTE, consulte la sección Suministro eléctrico en la página 15.
- Asegúrese de que todos los componentes del sistema estén correctamente conectados a la alimentación. El CTE indica la alimentación en uso con indicadores LED.
- 9. Puesta en servicio del CTE con la aplicación móvil ENGAGE.
- 10. Configure y programe con un sitio gestionado mediante ENGAGE, o con un sitio de gestión de Software de control de acceso.
- Pruebe el funcionamiento del CTE con los accesorios de bloqueo electrificados usando los botones pulsadores de prueba y los indicadores LED. Consulte la sección **Pruebas** en la página 18.

Guarde esta guía del usuario para futuras consultas.

El CTE es compatible con un lector RS-485 de Schlage.

- Lector de varias tecnologías, de habilitado para móvil de montaje en pared MTB15, sin teclado.
- Lector de varias tecnologías, de habilitado para móvil de montaje en marco MTB11, sin teclado.
- Lector de varias tecnologías de montaje en marco MT11-485, sin teclado.
- Lector de varias tecnologías de montaje en pared MT15-485, sin teclado.

Los lectores MTB y MT-485 de Schlage admiten la función "Sin circuito".

ADVERTENCIA

ALTA TENSIÓN

¡El símbolo indica riesgo de descarga eléctrica! ¡No lo elimine!

Montaje del CTE

Siga estos pasos para fijar de manera permanente el gabinete del CTE.

AVISO

Para la conectividad Bluetooth en la puerta, el CTE debe montarse dentro del rango de conectividad mediante Bluetooth de la puerta.

La radio con conexión Bluetooth se encuentra en el CTE.

1a Perfore cuatro orificios con una broca de taladro de %32" pulg. de diámetro, 1¾" pulg. (44 mm) de profundidad, ubicados de manera que coincidan con los orificios de montaje, tal como se muestra a continuación.



- 1b Si la ubicación no es totalmente compatible con el CTE, se deberán utilizar anclajes de montaje (no incluidos).
- 1c Instale el CTE con la tornillería de montaje n.º 6 correspondiente (no incluida).

AVISO

Por seguridad, monte el CTE en un lugar al cual no pueda acceder el público en general.

Periféricos compatibles

- Un (1) lector de credenciales RS-485 certificado por UL.
 Tres interfaces de salida (Consulte la tabla en la sección
- Suministro eléctrico en la página 15 más detalles):
 - Cerradura
 - Alarma
 - Auxiliar (AUX)
- Cinco entradas opcionales:
 - REN: solicitud de entrada
 REX: solicitud de salida
 - **REX**: solicitud de salida
 DPS: sensor de la posición de la puerta
 - **REL**: liberación remota
 - REL: liberación remota
 TAMD: manipulación in
 - **TAMP**: manipulación indebida del lector (no necesario para el lector RS-485)
- A Perfore el/los orificio(s) en el gabinete del CTE para adaptarse al tamaño y cantidad de conectores de entrada/salida que se deban utilizar.

🚹 PRECAUCIÓN

Para evitar daños a los componentes electrónicos dentro del gabinete durante la perforación, use una presión ligera para que la broca no penetre demasiado en el gabinete.

¡No elimine los circuitos electrónicos!

Nota sobre el conector prensacables NEMA

Seleccione un conector prensacables NEMA clasificado adecuadamente para mantener la clasificación NEMA del gabinete. Dimensione el conector prensacables NEMA de manera apropiada según los requisitos de cableado de la aplicación. Para lograr un sello adecuado en las aplicaciones que necesitan un cable CAT5e/6, pase el cable a través del conector prensacables NEMA antes de engarzar el conector RJ-45.



Perfore el gabinete solo en las áreas sombreadas que se muestran arriba (la parte posterior del gabinete y las paredes izquierda, derecha e inferior). No perfore cerca de los circuitos electrónicos.

B Especificaciones de cableado del CTE.

Los métodos de cableado deben respetar el Código Eléctrico Nacional (ANSI/NFPA70), los códigos eléctricos locales y las reglamentaciones de las autoridades que tengan jurisdicción. El cableado debe estar certificado por UL y los cables deben ser reconocidos como adecuados para la aplicación. **Utilice únicamente cables con varios conductores trenzados y sin empalmes.**

- Consulte la Tabla 1 de cableado: Instalación típica para conocer las especificaciones de cables para una configuración típica.
- Consulte la Tabla 2 de cableado para conocer las especificaciones de cables para otras configuraciones de cableado.

A PRECAUCIÓN

No enrolle los cables dentro del gabinete. ¡No coloque el exceso de longitud del cable cerca de circuitos electrónicos!

Tabla 1 de cableado: blindado)	instalación convencional (cable
Entrada de alimentación de CC	Conductor Belden 8760 18 2 (100 pies/30,5 metros)
Interruptor de posición de puerta	Conductor blindado Belden 8760 18 2 (500 pies/152,5 m)
Solicitud de salida	Belden 8760 18* (hasta 500 pies/152,5 m)
Salida del relé de la cerradura	Belden 8760 18* (hasta 500 pies/152,5 m)
Salida del relé auxiliar	Belden 8760 18* (hasta 500 pies/152,5 m)
Salida del relé de la alarma	Belden 8760 18* (hasta 500 pies/152,5 m)
Lector de credenciales RS-485 de Schlage	Conductor blindado Alpha 1294C 22 4 (hasta 500 pies/152,5 m)

* Aplicación convencional. Consulte la Tabla 2 de cableado para conocer los tramos de cables de carga y/o alimentación.

Tabla 2 de cableado: requisitos del calibre del cable

Utilice los conectores de entrada o salida de cables del CTE provistos o que cumplan con los códigos eléctricos locales (es decir: conducto, etc.)

Longitud total al	Corriente de carga de salida a 12 V CC				
dispositivo	100mA	250mA	500mA	1A	2A
20 pies (6,1 m)	22	22	22	18	18
50 pies (15,2 m)	22	22	22	18	18
100 pies (30,5 m)	22	22	18	18	-
200 pies (61 m)	22	18	18	-	-
300 pies (91,5 m	22	18	16	-	-
400 pies (122 m)	18	18	-	-	-
500 pies (152,5 m)	18	16	-	-	-
Longitud total al	Corrie	ente de ca	arga de sa	lida a 24	v cc
Longitud total al dispositivo	Corrie 100mA	ente de ca 250mA	arga de sa 500mA	lida a 24 1A	V CC 2A
Longitud total al dispositivo 20 pies (6,1 m)	Corrie 100mA 22	ente de ca 250mA 22	arga de sa 500mA 22	lida a 24 1A 22	V CC 2A 22
Longitud total al dispositivo 20 pies (6,1 m) 50 pies (15,2 m)	Corrie 100mA 22 22	ente de ca 250mA 22 22	arga de sa 500mA 22 22	lida a 24 1A 22 22	V CC 2A 22 18
Longitud total al dispositivo 20 pies (6,1 m) 50 pies (15,2 m) 100 pies (30,5 m)	Corrie 100mA 22 22 22 22	ente de ca 250mA 22 22 22 22	arga de sa 500mA 22 22 18	lida a 24 1A 22 22 18	V CC 2A 22 18 18
Longitud total al dispositivo 20 pies (6,1 m) 50 pies (15,2 m) 100 pies (30,5 m) 200 pies (61 m)	Corrie 100mA 22 22 22 22 22	ente de ca 250mA 22 22 22 22 22 22	arga de sa 500mA 22 22 18 18	lida a 24 1A 22 22 18 18	V CC 2A 22 18 18 -
Longitud total al dispositivo 20 pies (6,1 m) 50 pies (15,2 m) 100 pies (30,5 m) 200 pies (61 m) 300 pies (91,5 m	Corrie 100mA 22 22 22 22 22 22 22	ente de ca 250mA 22 22 22 22 22 22 22 22	arga de sa 500mA 22 22 18 18 18	lida a 24 1A 22 22 18 18 18	V CC 2A 22 18 18 - -
Longitud total al dispositivo 20 pies (6,1 m) 50 pies (15,2 m) 100 pies (30,5 m) 200 pies (61 m) 300 pies (91,5 m 400 pies (122 m)	Corrie 100mA 22 22 22 22 22 22 22 22	ente de ca 250mA 22 22 22 22 22 22 22 18	arga de sa 500mA 22 22 18 18 18 18 18	lida a 24 1A 22 22 18 18 18 16 -	V CC 2A 22 18 18 - - -

Suministro eléctrico

ADVERTENCIA

ALTA TENSIÓN

¡El símbolo indica riesgo de descarga eléctrica! ¡No lo elimine!

El CTE puede aceptar alimentación de entrada de línea desde una fuente de alimentación externa certificada conforme a las normas UL294, UL603 o ULCS318/ULCS319 capaz de suministrar al menos 500 mA a 12 V CC o 24 V CC.

La alimentación de las fuentes POE y POE+ también puede usarse para alimentar el CTE.

La salida de alimentación del CTE está determinada por la elección de su entrada. Consulte la tabla a continuación.

① La salida de alimentación del CTE al lector de credenciales siempre está limitada a 0,3 A. Cuando se proporcione una entrada de alimentación de línea de 24 voltios, el CTE puede alimentar un QEL directamente desde la salida alimentada a la LOCK (cerradura).

Debe utilizarse con una fuente de alimentación POE/POE+ UL294, UL294B, UL603 o UL60950 certificada por UL. Nota: Para instalaciones CUL, es necesario que la fuente POE/POE + y el suministro de alimentación estén certificadas conforme a las normas ULC-S318 o ULC-S319.

	Alimentación al lector		Salidas alimentadas	
Fuente de alimentación de entrada	RS485 y Wiegand ¹		Relés de la LOCK (cerradura), ALARM (alarma) y AUX (auxiliar)	
	Tensión	Corriente (compartida)	Tensión	Corriente (compartida)
POE (44-57V	10,2 - 12	300 mA	10,2 - 12	500mA
15.4W)	V CC	(MÁX.)	V CC	(MÁX.)*
POE+ (50-	10,2 - 12	300 mA	10,2 - 12	1,5A (MÁX.)*
57V 25.5W)	V CC	(MÁX.)	V CC	
LINE 12V CC	10,2 - 12	300 mA	10,2 - 12	1,5A
(2A)	V CC	(MÁX.)	V CC	
LINE 12V CC	10,2 - 12	300 mA	10,2 - 12	2,0A (MÁX.)*
(4A)	V CC	(MÁX.)	V CC	
LINE 24V CC	10,2 - 12	300 mA	22 - 24	1,5A
(2A)	V CC	(MÁX.)	V CC	
LINE 24V CC	10,2 - 12	300 mA	22 - 24	2,0A (MÁX.)*
(4A)	V CC	(MÁX.)	V CC	

Los relés de contacto SECO, LOCK (CERRADURA), ALARM (ALARMA) y AUX (AUXILIAR) están diseñados para manejar hasta 30 V 2 A de forma individual.

¹ El lector WIEGAND no es compatible en este momento.

* CTE activará una condición de falla y desactivará la salida ALIMENTADA si se excede el valor de corriente máxima que se indica en la tabla.

Entradas

El CTE tiene una detección de manipulación indebida interna que se registra en el informe de auditoría del CTE. Las entradas CTE necesitan el cierre del contacto del relé o el cierre de contacto abierto/ cerrado conmutado.

Tabla de descripción de entrada				
ENT	RADAS	Descripción		
REN	Solicitud de entrada	Cuando el interruptor se activa, el CTE activará el AUX RELAY (RELÉ AUXILIAR). El LOCK RELAY (RELÉ DE LA CERRADURA) ya debe estar activado y DESBLOQUEADO		
REN GND	Tierra	Electrical ground (common) for the CTE		
REX	Solicitud de salida	Cuando el interruptor se activa, el CTE activará el RELÉ DE LA CERRADURA.		
REX GND	Tierra	Tierra eléctrica (común) para el CTE.		
DPS	Interruptor de posición de puerta	Cuando se instala un DPS, el CTE activará una alerta, puerta forzada, puerta apuntalada, y también puede activar el RELÉ DE ALARMA si se configura de esta manera con la aplicación móvil ENGAGE.		
DPS GND	Tierra	Tierra eléctrica (común) para el CTE.		
REL	Liberación remota	Cuando el interruptor se activa, el CTE activará el RELÉ DE LA CERRADURA como una liberación remota o acción de apertura de puerta con timbre.		
REL GND	Tierra	Tierra eléctrica (común) para el CTE.		
ТАМР	Manipulación indebida del lector	Cuando el interruptor se activa, el CTE activará una alerta		
TAMP GND	Tierra	Tierra eléctrica (común) para aplicaciones Wiegand.		

El CTE tiene configuraciones de interruptor de entrada que permiten cambiar la entrada activa o inactiva. Los interruptores están directamente por encima de los LED de INPUT (ENTRADA) y los bloques de conector de ENTRADA.



Tabla de configuraciones del interruptor				
REN (Solicitud de entrada)	Configure el interruptor			
REX (Solicitud de salida)	DIP para cada entrada en			
DPS (Interruptor de posición de puerta)	o NC (normalmente			
REL (Liberación remota)	cerrado) de manera que el LED se ilumine cuando la			
TAMP (Manipulación indebida del lector)	entrada está activa.			

Salidas

El CTE tiene tres (3) salidas de relé, cerradura, auxiliar y alarma. Son salidas de relé tipo Forma C que individualmente cuentan con contactos normalmente abiertos (NO), comunes (C) y normalmente cerrados (NC).

El CTE también tiene tres salidas de alimentación conmutadas, cerradura, auxiliar y alarma. El relé de la alarma se activa en casos de puerta forzada o apuntalada cuando DPS y REX se encuentran instalados. Las salidas de alimentación conmutadas son de 24 V o 12 V dependiendo de la tensión proporcionada al CTE. Las salidas de alimentación conmutadas también se proporcionan tanto en NO (normalmente en apagado [OFF]) como en NC (normalmente en encendido [ON]).

Con una entrada de línea de 24 V, las salidas de los interruptores son de +24 V CC. Para todas las demás entradas de alimentación, +12 voltios, POE y POE+, las salidas están conmutadas a +12 V CC.

Para cada salida, el CTE tiene un botón de "TEST" (Prueba). Mantenga presionado el botón pulsador para cambiar la salida mientras que el botón esté presionado. El botón de prueba es útil como herramienta de confirmación de conexión de cables.

El estado de cada salida se indica con un LED ámbar activo/inactivo.

- ① Las salidas del CTE están protegidas contra sobrecorrientes. Las salidas comparten un LED ROJO DE FALLA, cuando está ENCENDIDO el LED ROJO indica que hay una falla de sobrecorriente en una de las salidas. Cuando se elimine la falla, la salida regresará al funcionamiento correcto.
- ① El cableado de salida del relé debe utilizar un cable blindado exclusivo para evitar la contaminación por transitorios de otro cableado generador de señales del CTE. No tienda cables de salida de relé en el mismo cable o conducto que otro cableado del CTE. Conecte el blindaje de los cables de salida de relé al terminal de tierra correspondiente de la fuente de alimentación de carga auxiliar o la cerradura electrificada o de carga. El blindaje NO debe estar conectado en el CTE.



Salidas del CTE: LOCK (CERRADURA), ALARM (ALARMA) y AUX (AUXILIAR). Situado debajo de los botones de TEST (PRUEBA).

Tabla de salidas					
Salidas				Descripción	
	COM	Común	El relé de la cerradura en seco es capaz de conmutar hasta		
	Seco	NO	Normalmente abierto	una carga resistiva de 2 A a 30 V CC.	
Dalá da la corredura		NC	Normalmente cerrado		
Rele de la certadula		GND	Tierra	Consulte la tabla de tensión de entrada de la en la página 15	
	Alimentado	NO	Normalmente abierto	para obtener las clasificaciones de salida de alimentación en	
		NC	Normalmente cerrado		
		COM	Común	El relé de la cerradura en seco es capaz de conmutar hasta	
Seco	Seco	NO	Normalmente abierto	una carga resistiva de 2 A a 30 V CC.	
		NC	Normalmente cerrado		
Rele de la alarria		GND	Tierra	Consulte la tabla de tensión de entrada de la en la página 15	
	Alimentado	NO	Normalmente abierto	para obtener las clasificaciones de salida de alimentación en	
		NC	Normalmente cerrado		
		COM	Común	El relé de la cerradura en seco es capaz de conmutar hasta	
Relé de auxiliar	Seco	Seco NO	Normalmente abierto	una carga resistiva de 2 A a 30 V CC.	
		NC	Normalmente cerrado		
	Alimentado	GND	Tierra	Consulte la tabla de tensión de entrada de la en la página 15	
		NO	Normalmente abierto	para obtener las clasificaciones de salida de alimentación en	
		NC	Normalmente cerrado		

16

Lectores de credenciales

Los lectores MTB11, MTB15, MT11-485 y MT15-485 están certificados conforme a la norma UL294 para su uso con el CTE.

Tabla de conexiones del lector				
LECT	OR - RS485	Descripción		
POWER 12V	Alimentación del lector (cable rojo)	Alimentación de 12 V CC para lector RS485		
POWER GND	Tierra de alimentación del lector (cable negro)	Tierra eléctrica (común) para el CTE		
DATA A	Datos A RS485 (cable rosa)	Comunicación de Datos A para lector RS485		
DATA B	Datos B RS485 (cable tostado)	Comunicación de Datos B para lector RS485		



Conexiones del lector: RS-485 y tierra de alimentación. Situado en la caja del LECTOR debajo de los botones FDR y SCHLAGE.

① Conecte el blindaje del cable del lector al CTE (GND). No conecte el blindaje del cable en el lector de credenciales.

Modos de falla de energía

El relé de la cerradura del CTE se puede configurar para que funcione a prueba de fallos (desbloqueo fallido) o seguro en caso de fallos (bloqueo fallido) mediante el cableado de los accesorios de la puerta a NO o NC, y la selección de un dispositivo de bloqueo a prueba de fallos o seguro en caso de fallos.

Los dispositivos de cerradura electrónica certificados por UL pueden necesitar una fuente de alimentación para control de acceso o contra irrupciones certificada por UL con respaldo de batería para que el CTE pueda controlar su modo de falla de energía (por ejemplo: modelos Schlage PS902, PS904, PS906).

La programación puede realizarse mediante la puesta en servicio del CTE en una cuenta ENGAGE.

Modo de generación

El modo de generación se utiliza para permitir el acceso antes de la puesta en servicio del controlador del CTE y para realizar pruebas.

- Habilitado de forma predeterminada.
- El controlador del CTE permanecerá en el modo de acceso de generación hasta que este se cancele con un restablecimiento a los valores predeterminados de fábrica (Factory Default Reset, FDR) según se describe a continuación.
- No se capturan auditorías mientras el controlador de CTE se encuentra en modo de acceso de generación.

Controlador del CTE con lector conectado

- 1. Retire la tapa del CTE.
- Mantenga presionado el botón Schlage durante cinco segundos, observe que el indicador CTE MODE (modo del CTE) se enciende en el caso del modo de generación.
- 3. Presente una credencial al lector dentro de los 20 segundos después de soltar el botón Schlage.
- 4. El LED CTE STATUS (Estado del CTE) y el LED del lector titilarán en color verde cinco (5) veces.
- 5. Esta credencial se convierte en la credencial de generación maestra.
 - Si la credencial no se presenta dentro de los 20 segundos, comenzará un tiempo de espera. Repita los pasos 2 a 5.

Programación de las credenciales del usuario para el modo de acceso de generación

- ① La credencial de generación maestra se debe programar antes de la programación del modo de acceso de generación con las credenciales del usuario.
- 1. Presente la credencial de generación maestra al lector.
- 2. El LED STATUS (Estado) y el LED del lector se encenderán de color verde durante 20 segundos.
- 3. Presente la credencial del USUARIO que debe programar dentro de los 20 segundos.
- 4. El LED STATUS (Estado) y el LED del lector titilarán en color verde cinco (5) veces.

Cancelación del modo de acceso de generación

Realización de un restablecimiento a los valores predeterminados de fábrica (FDR). Consulte la sección siguiente para obtener instrucciones.

Cuando el modo de generación se cancele, dejarán de funcionar la credencial de generación maestra y todas las demás credenciales de USUARIO agregadas mediante esta.

(i) RECOMENDACIONES

- Utilice la misma credencial de generación maestra para todos los controladores de la instalación.
- Si presenta la primera tarjeta con un controlador nuevo para crear la credencial de generación maestra y no se acepta, el controlador se ha programado o ya tiene una credencial de generación maestra.
- Si no se puede localizar la credencial de generación maestra o si desea colocar el controlador de regreso al modo de acceso de generación, realice un restablecimiento a los valores predeterminados de fábrica (FDR). Consulte la siguiente sección para obtener más información.

FDR

Restablecimiento a los valores predeterminados de fábrica (FDR)

AVISO

Toda la información en el CTE se eliminará y se restablecerá a los valores predeterminados de fábrica.

- 1. Retire la tapa del CTE.
- 2. Mantenga presionado el botón FDR y suéltelo después de 5 segundos.
- 3. A continuación, presione el botón Schlage tres (3) veces.
- Luego de un FDR correcto, el LED CTE STATUS (Estado del CTE) y el LED del lector titilarán en color verde durante un segundo; además, el lector emitirá una alerta sonora durante un segundo.
- 5. El LED MODE (Modo) ahora indicará el modo predeterminado de fábrica.
- 6. Vuelva a colocar la tapa.

Pruebas

Resultados de la prueba

Independientemente del modo del CTE, siempre se pueden usar los botones de Prueba para las salidas de CERRADURA, ALARMA y AUXILIAR. Incluso cuando se pone en servicio y se VINCULA, los botones de prueba del CTE cambiarán el estado de las salidas cuando se presionen.

Botón de prueba de "LOCK" CERRADURA	Cuando se presiona el relé de salida de la CERRADURA, la salida de alimentación de la CERRADURA y el LED de la CERRADURA ámbar del CTE cambiarán de estado.	Compruebe el bloqueo/desbloqueo de la cerradura eléctrica cableada, asiento o QEL.
Botón de prueba de "ALARM" ALARMA	Cuando se presiona el relé de salida de ALARMA, la salida de alimentación de la ALARMA y el LED del AUXILIAR ámbar del CTE cambiarán de estado.	La alarma sonará cuando se conecte correctamente.
Botón de prueba de "AUX" AUXILIAR	Cuando se presiona el relé de salida del AUXILIAR, la salida de alimentación del AUXILIAR y el LED del AUXILIAR ámbar del CTE cambiarán de estado.	Si está conectado correctamente, enviará una señal al operador automático.

Pruebe el lector de credenciales RS-485

Use esta secuencia de botones para probar la conexión del lector en cualquier MODO del CTE.

- 1. Pruebe y sincronice el CTE con el lector RS-485.
- 2. Presione y suelte el botón SCHLAGE del CTE, seguido de dos presiones rápidas sobre el botón FDR.
- 3. Un MTB11, MTB15, MT11-485 o MT15-485 correctamente cableado emitirá un pitido y parpadeará en color ámbar tres veces.

Indicadores LED de entrada de prueba

En cualquier modo, las entradas al CTE pueden probarse verificando los indicadores LED de entrada.

REN	El caso de cortocircuito de la entrada REN y GND, el LED REN de color ámbar se encenderá. El interruptor SETTINGS (Configuraciones) sobre las entradas invertirá esta lógica.	Cuando REN está conectado a un interruptor externo para emitir la señal de la solicitud de entrada.
REX	El caso de cortocircuito de la entrada REX y GND, el LED REX de color ámbar se encenderá. El interruptor SETTINGS (Configuraciones) sobre las entradas invertirá esta lógica.	Cuando REX está conectado a la palanca interior o al interruptor de la almohadilla de contacto, se indicará el giro de una palanca interior o la activación de una almohadilla de empuje con el LED REX.
DPS	El caso de cortocircuito de la entrada DPS y GND, el LED DPS de color ámbar se encenderá. El interruptor SETTINGS (Configuraciones) sobre las entradas invertirá esta lógica.	Cuando se conecte al DPS de una puerta, se indicará una puerta abierta con el LED DPS de color ámbar.

Pruebe la conexión wifi del CTE cuando esté habilitada y se utilice después de la puesta en servicio

El wifi se configura por primera vez durante la puesta en servicio de CTE, o después de la puesta en marcha, cuando se conecta con la aplicación móvil ENGAGE.

- 1. Utilice la aplicación móvil ENGAGE para obtener auditorías a partir del CTE.
- 2. La aplicación mostrará datos de auditoría y resultados wifi.

Resultado de la auditoría	Significado
Error de validación de certificado TLS	El certificado expiró y se renovará automáticamente.
Asociado con AP de la red	La conexión al enrutador inalámbrico se ha realizado de manera correcta.
Conectado al host	La conexión de Internet al servidor se ha realizado de manera correcta.

Pruebe el estado LINKED (VINCULADO)

Pruebe el estado CTE VINCULADO solo después de que el CTE se haya puesto en servicio y esté VINCULADO.

- 1. Conéctese a la puerta de enlace con la aplicación móvil ENGAGE.
- Verifique la lista de "Managed LINKED Devices" (Dispositivos VINCULADOS gestionados) de la puerta de enlace para confirmar que el CTE esté VINCULADO. La aplicación mostrará todos los dispositivos vinculados a la puerta de enlace y las intensidades de sus señales.

Indicaciones del LED de estado



Ubicación del LED de estado

Relé de CERRADURA en estado seguro Relé de CERRADURA en estado de paso
Relé de CERRADURA en estado de paso
Prueba de encendido automático
(Power On Self Test, POST) aprobada
Prueba de encendido automático (POST) fallida
Restablecimiento a los valores predeterminados de fábrica realizado correctamente
Restablecimiento a los valores predeterminados de fábrica fallido
Credencial de generación maestra programada
Conexión mediante Bluetooth activa
Conexión mediante wifi activa
Actualización de firmware en curso

Guía rápida de referencia ilustrada

Anuncio sobre Bluetooth	Presione y suelte el botón SCHLAGE cuando el LED de estado de FDR esté iluminado. Esto permitirá un tiempo de 2 minutos para que se conecte la aplicación ENGAGE Mobile.
Restablecimiento a los valores predeterminados de fábrica	Mantenga presionado el botón FDR durante 5 segundos y, luego, presione el botón SCHLAGE 3 veces. Se iluminará el LED del modo FACTORY DEFAULT (Valores predeterminados de fábrica).
Ingreso del modo de generación	Mantenga presionado el botón SCHLAGE durante 5 segundos. Se iluminarán los LED del modo FACTORY DEFAULT (Valores predeterminados de fábrica) y CONSTRUCTION (Generación). Presente una credencial al lector dentro de 20 segundos para crear una credencial de generación maestra. Una vez creada, el LED del modo FACTORY DEFAULT (Valores predeterminados de fábrica) se apagará, y el LED del modo CONSTRUCTION (Generación) permanecerá iluminado.

Resultados de la prueba	Presione los botones LOCK (Cerradura), ALARM (Alarma) o AUX (Auxiliar) para probar las salidas correspondientes. Cada botón activará tanto los contactos secos como los alimentados.
VINCULACIÓN MEDIANTE IP	Use la puerta de enlace mediante IP para la VINCULACIÓN con un CTE puesto en servicio. Después de la puesta en servicio, no es necesario realizar ninguna acción en el CTE para su vinculación.
Desvinculación temporal de la puerta de enlace	Mantenga presionado el botón Schlage durante 5 segundos para realizar la desvinculación temporal de la puerta de enlace.

Resolución de problemas

Problema		Solución
El CTE no enciende.	Los indicadores LED de alimentación u otros LED no se iluminan.	CVerifique la conexión de alimentación y compruebe que la fuente de alimentación esté ENCENDIDA. Los LED de alimentación del CTE indicarán correctamente el tipo de alimentación recibida, POE, POE+ o +12 V CC, +24 V CC. Consulte la sección Suministro eléctrico en la página 15 .
El lector de tarjetas CTE no funciona.	El LED en el lector no se ilumina.	Compruebe la alimentación de +12 V CC y las conexiones de tierra al lector. Cuando está conectado, el LED del lector debe estar encendido. Si la alimentación del CTE de 12 V al lector está en cortocircuito, el LED de error del CTE del conector del lector estará encendido. Resuelva el cortocircuito o encuentre el circuito abierto y conecte correctamente la alimentación del lector del CTE.
	No se genera ninguna alarma sonora ni se enciende ningún LED con una tarjeta.	Compruebe que los cables A/Y (de color rosa) y B/Z (de color tostado) estén conectados correctamente a las entradas del lector del CTE "A" y "B". Los indicadores LED junto a la conexión del lector deben estar parpadeando cuando se realiza una conexión adecuada.
		Para establecer una conexión con el lector, presione y suelte el botón SCHLAGE una vez y luego el botón FDR 2 veces para iniciar la secuencia de sincronización.
El CTE no se está vinculando a la puerta de enlace mediante IP.	El CTE no se puede poner en servicio.	El CTE debe ponerse en servicio en el mismo sitio que la puerta de enlace antes de que puedan vincular. Verifique que el LED del modo de puesta en servicio del CTE esté encendido y ponga el CTE en servicio, si es necesario.
	Intensidad débil de la señal.	El CTE y la puerta de enlace solo se vincularán cuando la intensidad de la señal sea la adecuada. Si la intensidad de la señal es débil, aleje el CTE o la puerta de enlace de obstrucciones de señal (objetos de metal, por ejemplo).
		Manténgalos alejados de cualquier superficie de metal al menos una pulgada (2,54 cm).
	No se puede vincular a través de comandos mediante IP.	Vincule su CTE con la puerta de enlace mediante la aplicación móvil ENGAGE.
	El CTE no ingresa al modo de vinculación.	El CTE no es compatible con la puerta de enlace RSI y no se vinculará en modo RSI.

Problema		Solución
La aplicación móvil ENGAGE no se conecta al CTE.	El CTE debe anunciarse mediante la conexión Bluetooth.	Presione el botón SCHLAGE del CTE para que el modo CTE en modo FDR se anuncie mediante la conexión Bluetooth.
	El CTE no se puede conectar a la aplicación ENGAGE en el modo de generación.	Verifique el LED MODE (Modo) para comprobar si el CTE está en modo de generación. El CTE debe estar en modo FDR para conectarse a la aplicación móvil en la pantalla (+) cercana para la puesta en servicio. Para ponerlo en modo FDR, mantenga presionado el botón FDR durante 5 segundos y, luego, presione el botón SCHLAGE 3 veces. Se iluminará el LED del modo FACTORY DEFAULT (Valores predeterminados de fábrica).
	El CTE se puso en servicio vinculado a un sitio diferente.	Verifique el LED MODE (Modo) para comprobar si el CTE ya está puesto en servicio. Si el CTE se puso en servicio vinculado a un sitio diferente. Asegúrese de eliminar todos los sitios anteriores y colocar en modo FDR antes de la puesta en servicio.
	El CTE ya está vinculado.	Si CTE está vinculado a una puerta de enlace, mantenga presionado el botón SCHLAGE del CTE durante cinco segundos, verá cuatro parpadeos de color ámbar del LED de estado que indica que la aplicación ENGAGE Mobile se puede conectar. Esta operación cuenta con una función de desconexión por tiempo, así que deberá repetir este proceso si la aplicación no se conectó lo suficientemente pronto.
El CTE rechaza todo acceso después de una interrupción de energía prolongada.	El LED parpadea en color rojo 5 veces cuando se presenta la tarjeta.	Es posible que sea necesario realizar la configuración del reloj en tiempo real. La conexión al CTE con la aplicación ENGAGE o la conexión durante una llamada mediante wifi configurarán correctamente el reloj en tiempo real del CTE. El reloj en tiempo real del CTE puede permanecer preciso durante cinco días sin alimentación, bajo temperaturas normales.

CTE

Contrôleur ENGAGE^{™C}

Contrôleur autonome ou INTERCONNECTÉ par IP

Guide de l'installation et l'utilisateur



Pour les instructions d'installation et le manuel de l'utilisateur les plus récents pour la Schlage CTE et tous les autres dispositifs actionnés par ENGAGE, rendez-vous à l'adresse :

us.allegion.com

Table des matières

Avertissements et mises en garde	23
Survol	23
Montage du CTE	24
Branchement du CTE aux périphériques	
de contrôle d'accès	25
 Périphériques pris en charge 	
 Tableau 1 de câble/fil – Installation typique (câble blindé) 	
 Tableau 2 de câble/fil – Exigences de calibre de fil 	
Alimentation	26
Entrées	26
 Tableau de description d'entrée 	
- Tableau des réglages de l'interrupteur	
- Tableau de sortie	
Sorties	27
Lecteurs d'authentifiant	28
- Tableau de connexions du lecteur	
Modes pannes de courant	28
Mode de construction	28
- Contrôleur CTE avec lecteur connectér	
 Programmation d'authentifiants d'utilisateurs pour accès au mode construction 	
- Annulation d'accès au mode de construction	
Réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR)	28
Essai	29
- Sorties d'essai	
- Essai du lecteur d'authentifiants RS-485	
- Faites un essai des DEL d'entrée	
 Faites l'essai de la connexion Wi-Fi du CTE activée et utilisée après la mise en service. 	
- Essai de l'état d'interconnexion (LINKED)	
Témoins DEL d'état	29
- Tableau des témoins DEL d'état	
Guide de référence rapide	30
Dépannage	30

Avertissements et mises en garde

AVERTISSEMENT

Les avertissements indiquent des situations potentiellement dangereuses qui, si aucune mesure n'est prise pour les éviter ou y remédier, peuvent entraîner des blessures graves ou mortelles.

🚹 MISE EN GARDE

Les mises en garde indiquent des situations potentiellement dangereuses qui, si aucune mesure n'est prise pour les éviter ou y remédier, peuvent entraîner des blessures importantes ou légères. Les mises en garde peuvent également indiquer des pratiques non sécuritaires.

AVIS

Les mises en garde indiquent des situations pouvant entraîner des dommages aux biens ou au matériel uniquement.

log	iciel de passerelle interconnecté par IP administré par le dispositif
ae	commande de porte.
•	Le CTE est conçu pour être utilisé sur une (1) seule ouverture.
•	Le CTE comporte une interface de lecteur RS-485 faisant
	fonctionner les lecteurs MTB11, MTB15, MT11-485 ou MT15-485.
	Les lecteurs Wiegand ne sont pas pris en charge.
•	Les lecteurs CTE et MTB/MT-485 prennent en charge la
	commande d'accès No Tour (aucun visiteur) ENGAGE.
•	Le CTE peut alimenter directement le lecteur MTB/MT-485
•	Alimenté externe utilisant une source d'alimentation III. 294
	nour les installations III, et un bloc d'alimentation de classe 2
	homologuó LIL CS 219/LIL CS 210 nour los installations CLIL (non
	fourni) neuvent fournir une énergie électrique d'au maine 500 mA
	iourni) pouvant iournii une energie electrique d'au moiris 500 mA
	avec un courant continu de 12 ou 24 V (exemple : modeles
	Schlage PS902, PS904 et PS906). Le CTE peut être alimenté par
	câble Ethernet (POE), des blocs d'alimentation de courant continu
	de 24 V ou de 12 V.
•	À utiliser avec un bloc d'alimentation alimenté par câble Ethernet/
	câble Ethernet+ (POE/POE+) homologué UL 294 ou UL 60950.
	Lorsque l'appareil est alimenté par une source POE/POE+, le
	dispositif POE et le bloc d'alimentation raccordés à l'appareil
	doivent être homologués UL 294, UL 294B ou UL 603 afin de
	répondre à la conformité UL et un bloc d'alimentation ULCS 318
	ou ULC 319 pour répondre à la conformité CUL.
•	Capable d'enregistrer les authentifiants de jusqu'à 5 000
	utilisateurs
	Conserve une piste de vérification contenant iusqu'à 2 000
	événements
	Concu pour usage intérieur seulement
	La mise en convice et la configuration du CTE s'effectuent à l'aide
•	La mise en service et la configuration du CTE's effectuent à raide
	de l'application pour mobile ENGAGE. Consultez le site internet
	d'ENGAGE d'Allegion pour consulter les details des applications
	pour mobile.
•	Toute installation associée à une ouverture considérée comme
	une sortie de secours ou classée comme résistante au feu doit
	se conformer aux codes locaux et nationaux de sécurité et du
	bâtiment. Le CTE doit être installé conformément à la norme
	ANSI/NFPA 70, du Code national de l'électricité et du chapitre 1
	du Code canadien de l'électricité.
•	L'équipement d'accès fabriqué ou vendu par Allegion n'est pas

Survol

Le CTE de Schlage peut être un dispositif de commande d'accès autonome déconnecté dans la gamme de produits ENGAGE^{MC} et un

Français

L'équipement d'accès fabriqué ou vendu par Allegion n'est pas approuvé ni conçu pour être utilisé dans les installations de sécurité des personnes. Un dispositif antipanique homologué par l'UL doit permettre une sortie d'urgence de la zone protégée.

 Avant d'installer le contrôleur CTE, lisez toute la documentation concernant toutes les pièces d'installation.

Ce produit est conforme aux normes UL 294 et ULC S319. La conformité de ce produit sera annulée si vous utilisez un module accessoire, d'expansion, de mémoire ou un autre module qui n'a pas encore été évalué quant à sa compatibilité d'utilisation avec ce produit homologué UL, selon les exigences des normes UL 294 et ULC S319. Ce produit a été évalué selon la Classe 1 de l'ULC-S319. Les niveaux de performance s'adressent au produit pour la ligne de contrôle de sécurité d'accès UL 294 = Niveau I, attaque destructive = Niveau I, endurance = Niveau IV, en attente = Niveau I.

Service à la clientèle

1-877-671-7011 wv

www.allegion.com/us

AVANT DE COMMENCER

Avant d'installer le modèle CTE, lisez toute la documentation concernant toutes les pièces d'installation.

- 1. Déterminez l'emplacement de chaque pièce du système de contrôle d'accès. Le modèle CTE doit être installé à l'intérieur.
- Afin de fonctionner avec une efficacité optimale, les chemins de câbles doivent être aussi courts que possible (voir le tableau de câblage 1 à la page 25).
- Consultez le Code national de l'électricité et les Codes de l'électricité locaux pour obtenir des renseignements sur les longueurs de câbles et les calibres de fils minimums requis.
- 4. Installe le lecteur MTB11, MTB15, MT11-485 ou MT15-485 homologués UL comme décrit aux instructions d'installation du lecteur.
 - ① Remarque : le modèle CTE ne désactive pas le téléavertisseur du lecteur à l'aide des commandes du bus en série du RS-485.
- Installez la quincaillerie de verrouillage électrique homologuée UL. Consultez le guide d'installation du fabricant fourni avec la quincaillerie. Pour des instructions d'installation et de l'information concernant les serrures électriques de Schlage, consultez notre site Web au www.allegion.com/us.
- 6. Installez le modèle CTE selon ces instructions.
- Installez le bloc d'alimentation homologué UL 294 ou ULCS 318 ou ULCS319 (exemple : les modèles PS900 Schlage) pour le modèle CTE. La source d'alimentation doit être compatible avec tous les composants et doit avoir une capacité suffisante pour alimenter le modèle CTE, la serrure et le lecteur.
 - Si vous préférez, utiliser des sources d'alimentation homologuées UL 294 ou ULCS 318 ou ULCS 319 pour le modèle CTE et la quincaillerie de porte est une alternative acceptable. Ceci peut s'avérer nécessaire si la quincaillerie de porte nécessite une intensité de courant plus élevée que celle fournie par le modèle CTE (voir Alimentation à la page 26).
- 8. Assurez-vous que tous les composants du système sont bien branchés à la source d'alimentation électrique. Des témoins DEL indiquent que le modèle CTE est sous tension.
- 9. Mise en service du modèle CTE avec l'application mobile ENGAGE.
- 10. Configuration et programmation par un site connecté à ENGAGE ou avec un logiciel de contrôle d'accès du site.
- Effectuez l'essai de fonctionnement du modèle CTE avec une quincaillerie de verrouillage électrique en utilisant les boutons poussoirs d'essai et les témoins DEL. Consultez Essai à la page 29.

Conservez le manuel de l'utilisateur pour consultation future.

Le modèle CTE est compatible avec le lecteur RS-485 de Schlage.

- Lecteur multitechnologique, mobile compatible à montage sur meneau MTB11, avec ou sans clavier.
- Lecteur multitechnologique, mobile compatible à montage mural MTB15, avec ou sans clavier.
- Lecteur multitechnologique à montage sur meneau MT11-485, avec ou sans clavier.
- Lecteur multitechnologique à montage mural MT15-485, avec ou sans clavier.

Les lecteurs MTB et MT-485 de Schlage prennent en charge la caractéristique « No Tour » (aucun visiteur).

AVERTISSEMENT

HAUTE TENSION

Ce pictogramme indique un risque d'électrocution! Ne l'enlevez pas!

Montage du CTE

Suivez ces étapes pour effectuer une installation fixe du boitier du CTE.

AVIS

Pour pouvoir établir la connectivité Bluetooth à la porte, le CTE doit être monté à l'intérieur de la portée de connexion Bluetooth depuis la porte. Une radio Bluetooth est intégrée dans le CTE.

1a Percez quatre trous à l'aide d'une mèche de 7 mm (%32 po), d'une profondeur de 44 mm (1³/₄ po) et situés de manière à correspondre aux trous de montage montrés ci-dessous.



- 1b Si l'emplacement choisi ne peut pas supporter adéquatement le CTE, des ancrages (non inclus) devraient être utilisés.
- 1c Montez le CTE à l'aide de la quincaillerie de montage no 6 (non fournie).

AVIS

Pour plus de sécurité, montez le CTE à un endroit inaccessible par le public.

Périphériques pris en charge

- Un (1) lecteur d'authentifiants RS-485 homologué UL.
- Trois interfaces de sortie (consultez les détails au tableau Alimentation de la page 26) :
 - Serrure
 - Alarme
 - Auxiliaire (AUX)
- Cinq entrées facultatives :
 - REN: Demande d'entrée
 - **REX**: Demande de sortie
 - **DPS**: Capteur de position de porte
 - **REL**: Ouverture à distance
 - **TAMP**: sabotage du lecteur (non requis pour le lecteur RS-485)
- A Percez un ou des trous dans le boitier du CTE pour accueillir la dimension et le nombre connecteurs d'entrée et de sortie à utiliser.

MISE EN GARDE

Pour éviter d'endommager les composants électroniques à l'intérieur du boitier pendant le perçage de trous, appuyez légèrement sur le foret pour éviter qu'il ne pénètre trop profondément à l'intérieur du boitier. Ne retirez pas les composants électroniques!

Note concernant le presse-étoupe NEMA

Sélectionnez un presse-étoupe approprié et homologué par la NEMA pour conserver les caractéristiques nominales NEMA du boitier. Établissez correctement la dimension du presse-étoupe NEMA selon les applications et exigences de câblage. Pour permettre une bonne étanchéité selon les exigences de câblage 5e/6 de la CAT, acheminez le câble dans le presse-étoupe NEMA avant de sertir le connecteur RJ-45.



Percez le boitier uniquement dans les zones ombragées ci-dessus (au dos du boitier et sur les parois gauche, droite et inférieure). Évitez de percer près des composants électroniques.

B Spécifications concernant le câble et le fil du CTE.

Les méthodes de câblage doivent être conformes au Code national d'électricité (ANSI/NFPA70), aux Codes d'électricité locaux et aux autorités régionales. Le câblage et le fil doivent être homologués par l'UL et reconnus comme appropriés pour l'application. **Utilisez uniquement des fils toronnés et multiconducteurs sans épissures.**

- Référez-vous au tableau 1 de câble/fil Installation typique pour les spécifications des fils d'une configuration typique.
- Référez-vous au tableau 2 de câble/file pour les spécifications des fils concernant d'autres configurations.

🚹 MISE EN GARDE

N'enroulez pas les câbles à l'intérieur du boitier. Évitez de disposer une longueur excessive de câble près des composants électroniques.

Tableau 1 de câble/fil –	Installation typique (câble blindé)
Entrée de puissance en courant continu	Conducteur Belden 8760 18 2 (30,5 m/100 pi)
Interrupteur de position de porte	Conducteur Belden 8760 18 2 blindé (152,5 m/500 pi)
Demande de sortie	Belden 8760 18* (jusqu'à 152,5 m/500 pi)
Sortie du relais de serrure	Belden 8760 18* (jusqu'à 152,5 m/500 pi)
Sortie du relais auxiliaire	Belden 8760 18* (jusqu'à 152,5 m/500 pi)
Sortie du relais alarme	Belden 8760 18* (jusqu'à 152,5 m/500 pi)
Lecteur d'authentifiants RS-485 Schlage	Conducteur Alpha 1294C 22 4 blindé (jusqu'à 152,5 m/500 pi))
1	

* Application typique. Consultez le tableau 2 de câble/fil pour les parcours de câble de charge et d'alimentation.

Tableau 2 de câble/fil – Exigences de calibre de fil

Utilisez les connecteurs d'entrée et de sortie du CTE fournis ou conformes aux Codes d'électricité locaux (ex. conduit, etc.)

				,	
Longueur totale du	Sortie du courant de charge à 12 VCC				
dispositif	100mA	250mA	500mA	1A	2A
20 pi (6,1 m)	22	22	22	18	18
50 pi (15,2 m)	22	22	22	18	18
100 pi (30,5 m)	22	22	18	18	-
200 pi (61 m)	22	18	18	-	-
300 pi (91,5 m	22	18	16	-	-
400 pi (122 m)	18	18	-	-	-
500 pi (152,5 m)	18	16	-	-	-
	Sortie du courant de charge à 24 VCC				
Longueur totale du	Sorti	e du cour	ant de cha	arge à 24	VCC
Longueur totale du dispositif	Sorti 100mA	e du cour 250mA	ant de cha 500mA	arge à 24 1A	VCC 2A
Longueur totale du dispositif 20 pi (6,1 m)	Sorti 100mA 22	e du cours 250mA 22	ant de cha 500mA 22	arge à 24 1A 22	VCC 2A 22
Longueur totale du dispositif 20 pi (6,1 m) 50 pi (15,2 m)	Sorti 100mA 22 22	e du cours 250mA 22 22	ant de cha 500mA 22 22	arge à 24 1A 22 22	VCC 2A 22 18
Longueur totale du dispositif 20 pi (6,1 m) 50 pi (15,2 m) 100 pi (30,5 m)	Sorti 100mA 22 22 22 22	e du cours 250mA 22 22 22 22	ant de cha 500mA 22 22 18	arge à 24 1A 22 22 18	VCC 2A 22 18 18
Longueur totale du dispositif 20 pi (6,1 m) 50 pi (15,2 m) 100 pi (30,5 m) 200 pi (61 m)	Sorti 100mA 22 22 22 22 22	e du cour 250mA 22 22 22 22 22 22	ant de cha 500mA 22 22 18 18	arge à 24 1A 22 22 18 18	VCC 2A 22 18 18 -
Longueur totale du dispositif 20 pi (6,1 m) 50 pi (15,2 m) 100 pi (30,5 m) 200 pi (61 m) 300 pi (91,5 m	Sorti 100mA 22 22 22 22 22 22 22	e du cour 250mA 22 22 22 22 22 22 22 22	ant de cha 500mA 22 22 18 18 18	arge à 24 1A 22 22 18 18 18	VCC 2A 22 18 18 - -
Longueur totale du dispositif 20 pi (6,1 m) 50 pi (15,2 m) 100 pi (30,5 m) 200 pi (61 m) 300 pi (91,5 m 400 pi (122 m)	Sorti 100mA 22 22 22 22 22 22 22 22 22	e du cours 250mA 22 22 22 22 22 22 22 18	ant de cha 500mA 22 22 18 18 18 18 18	arge à 24 1A 22 22 18 18 16 -	VCC 2A 22 18 18 - - - -
Longueur totale du dispositif 20 pi (6,1 m) 50 pi (15,2 m) 100 pi (30,5 m) 200 pi (61 m) 300 pi (91,5 m 400 pi (122 m) 500 pi (152,5 m)	Sorti 100mA 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	e du cours 250mA 22 22 22 22 22 22 18 16	ant de cha 500mA 22 22 18 18 18 18 18 18 18	arge à 24 1A 22 22 18 18 16 - -	VCC 2A 22 18 18 - - - - - -

Alimentation

AVERTISSEMENT

HAUTE TENSION

Ce pictogramme indique un risque d'électrocution! Ne l'enlevez pas!

Le CTE accepte une arrivée de courant par fil provenant de l'extérieur, un bloc d'alimentation homologué UL 294, UL 603 ou ULCS318 ou ULCS319 pouvant fournir une énergie électrique d'au moins 500 mA avec un courant continu de 12 ou 24 V.

L'alimentation par POE et POE+ peut aussi être utilisée pour alimenter le CTE.

La sortie de courant du CTE est déterminée par le choix de l'entrée de courant. Consultez le tableau ci-dessous.

① La sortie de courant du CTE vers le lecteur d'authentifiants doit toujours être limitée à 0,3 A. Lorsque l'entrée de courant de 24 V est fournie, le CTE peut alimenter directement un SQL depuis la sortie de la serrure (LOCK) électrique.

À utiliser avec une source d'alimentation homologuée UL 294, UL 294B, UL 603, UL60950 ou POE/POE+. Remarque : Pour les installations CUL, la source du POE/POE+ et un bloc d'alimentation son requis et doivent être homologués ULCS 318 ou ULCS 319.

	Aliment lec	ation du teur	Sorties alimentées		
Entrée du bloc d'alimentation	RS485 et	Wiegand ¹	LOCK (Serrure), ALARM (alarme) et relais AUX		
	Tension	Courant (partagé)	Tension	Courant (partagé)	
POE (44-57V 15,4W)	10,2 - 12 VCC	300mA (MAX)	10,2 - 12 VCC	500mA (MAX)*	
POE+ (50-57V 25,5W)	10,2 - 12 VCC	300mA (MAX)	10,2 - 12 VCC	1,5A (MAX)*	
LINE 12 VCC (2A)	10,2 - 12 VCC	300mA (MAX)	10,2 - 12 VCC	1,5A	
LINE 12 VCC (4A)	10,2 - 12 VCC	300mA (MAX)	10,2 - 12 VCC	2,0A (MAX)*	
LINE 24 VCC (2A)	10,2 - 12 VCC	300mA (MAX)	22 - 24 VCC	1,5A	
LINE 24 VCC (4A)	10,2 - 12 VCC	300mA (MAX)	22 - 24 VCC	2,0A (MAX)*	

Relais à contact sec (DRY), serrure (LOCK), alarme (ALARM) et auxiliaire (AUX) doivent tous comporter les caractéristiques nominales pour supporter individuellement jusqu'à 30 V, 2 A.

¹ Le lecteur WIEGAND n'est pas pris en charge à ce moment.

* Le CTE basculera entre une condition d'erreur et éteindra la sortie électrique si la valeur de courant maximum indiquée au tableau est supérieure.

Entrées

Le CTE est équipé d'un détecteur de sabotage intégré, lequel est enregistré au rapport d'audit du CTE. Les entrées du CTE doivent comporter une fermeture de contact de relais ou d'une fermeture de contact à ouverture et fermeture commutée.

Tableau de description d'entrée				
E	ntrées	Description		
REN	Demande d'entrée	Le CTE active le relais auxiliaire (AUX RELAY) dès que l'interrupteur est activé. Le relais de serrure (LOCK RELAY) doit déjà être activé et DÉVERROUILLÉ.		
REN GND	Mise à la terre	Mise à la terre (commune) pour le CTE.		
REX	Demande de sortie	Le CTE active le relais de serrure (LOCK RELAY) dès que l'interrupteur est activé.		
REX GND	Mise à la terre	Mise à la terre (commune) pour le CTE.		
DPS	Interrupteur de position de porte	Lorsqu'un capteur de position de porte (DPS) est installé, le CTE déclenchera une alerte, signalera une porte forcée ou une porte retenue et peut aussi activer le relais d'alarme (ALARM RELAY) s'il est configuré de cette manière à l'aide de l'application mobile ENGAGE.		
DPS GND	Mise à la terre	Mise à la terre (commune) pour le CTE.		
REL	Ouverture à distance	Lorsque l'interrupteur s'active, le CTE active le relais de serrure (LOCK RELAY) comme une ouverture à distance ou une notification en cours.		
REL GND	Mise à la terre	Mise à la terre (commune) pour le CTE.		
TAMP	Sabotage du lecteur	Lorsque l'interrupteur s'active, le CTE déclenche une alerte.		
TAMP GND	Mise à la terre	Mise à la terre (commune) pour les applications Wiegand.		

Le CTE est équipé d'une entrée d'interrupteur réglable pour permettre le changement d'une entrée active ou inactive. Les interrupteurs sont situés directement au-dessus des DEL d'entrée (INPUT) et des blocs de connexion d'entrée (INPUT).

			0	N	0	N	0	N SV	0	N	o	ED9 LED2		Ÿ	y
NET	LINE					NP	UT	S					FAUL	Г	
8	12 24 VDC	R	NED16	R	LED19	D	PS	R	LED25	TA	MP	PC	RS4	485 DA	TA
	$\oplus \Theta$	GND	REN	GND	REX	GND	DPS	GND	REL	GND	ТАМР	12\	GND	ê	B ⊕
		Θ	Θ	\ominus	\ominus	\ominus	Θ	\ominus	Θ	Θ	Θ	E)()	Θ	Θ
ACTIVITY	P1 1 2	P7 1	2	3	4	5	6	,	8	9	10	P12 1	2	3	4

Tableau des réglages de l'interrupteur

REN (Demande d'entrée)	Réglez le commutateur DIP pour
REX (Demande de sortie)	chaque entrée à NO (normalement ouvert) ou NC (normalement fermé)
DPS (Interrupteur de position de porte)	de manière à ce que les DEL s'allument dès qu'une entrée est
REL (Ouverture à distance)	détectée.
TAMP (Sabotage du lecteur)	

Sorties

Le CTE est équipé de trois (3) relais de sortie, d'une serrure, d'un auxiliaire et une alarme. Il s'agit de trois relais en C avec des contacts normalement ouverts (NO), communs (C) et normalement fermés (NC).

Le CTE est aussi équipé de trois (3) sorties de courant commutées, d'une serrure, d'un auxiliaire et d'une alarme. Le relais d'alarme est déclenché par une porte forcée ou retenue lorsqu'un capteur de position de porte (DPS) et un REX sont installés. Les sorties de courant commutées sont de 24 ou 12 V selon la tension fournie par le CTE. Les sorties de courant commutées sont aussi disponibles pour les contacts normalement ouverts (NO) et normalement sous tension (NC).

Avec une entrée de courant de 24 V, les sorties d'interrupteur seront de +24 VCC. Pour toutes les autres entrées de courant, +12 V, les sorties POE et POE+ seront commutées à +12 VCC.

Chaque sortie de courant du CTE est équipée d'un bouton « TEST » (essai). Le bouton poussoir maintenu enfoncé fera fonctionner la sortie tant que le bouton est enfoncé. Le bouton d'essai est un outil pratique pour vérifier le bon fonctionnement du système.

L'état de chaque sortie est indiqué par un témoin DEL de couleur ambre qui s'allume et s'éteint.

- ① Les sorties du CTE sont protégées contre les erreurs causées par des surcharges de courant. Les sorties partagent un témoin DEL D'ERREUR ROUGE qui s'allumera pour indiquer une erreur causée par une surcharge sur l'une des sorties. Lorsque l'erreur est corrigée, la sortie fonctionnera à nouveau normalement.
- ① Les sorties du relais de câblage doivent être utilisées comme câble blindé dédié pour éviter les perturbations aux autres signaux de câblage du CTE. N'acheminez pas les fils de sortie du relais dans les mêmes câbles ou conduits que d'autres fils du CTE. Raccordez l'embout blindé des câbles de sortie du relais à la borne adéquate de mise à la terre de la source d'alimentation électrique de la serrure/charge ou au bloc d'alimentation auxiliaire. L'embout blindé ne doit PAS être raccordé au CTE.

J			
	LOCK	ALARM	AUX
	S LEFF LOCK RELAY DRY POWERED COM NO NC GND NO NC S 1 2 3 4 5 6	DUTPUTS ALARM RELAY DRY POWERED COM NO NC GND NO NC SND NO NC SND NO NC	AUX RELAY DRY POWERED COM NO NC GND NO NC COM 10 NC GND NO NC FIL 1 2 3 4 5 5

Sorties du CTE : Serrure (LOCK), alarme (ALARM) et auxiliaire (AUX). Situées sous les boutons d'essai (TEST).

Tableau de se	ortie			
		Sorties		Description
		СОМ	Commun	Le relais sec de serrure peut être commuté pour
	Sec	NO	Normalement ouvert	accepter une charge résistive jusqu'à 2 A à 30 VCC.
Relais de		NC	Normalement fermé	
serrure		GND	Mise à la terre	Veuillez consulter le tableau de tension d'entrée de la
	Électrique	NO	Normalement ouvert	page 26 pour connaître les caractéristiques nominales
		NC	Normalement fermé	courant.
	Sec	СОМ	Commun	Le relais sec de serrure peut être commuté pour
		NO	Normalement ouvert	accepter une charge résistive jusqu'à 2 A à 30 VCC.
Relais		NC	Normalement fermé	
d'alarme		GND	Mise à la terre	Veuillez consulter le tableau de tension d'entrée de la
	Électrique	NO	Normalement ouvert	page 26 pour connaître les caractéristiques nominales
		NC	Normalement fermé	courant.
		СОМ	Commun	Le relais sec de serrure peut être commuté pour
	Sec	NO	Normalement ouvert	accepter une charge résistive jusqu'à 2 A à 30 VCC.
		NC	Normalement fermé	
Relais AUX		GND	Mise à la terre	Veuillez consulter le tableau de tension d'entrée de la
	Électrique	NO	Normalement ouvert	page 26 pour connaître les caractéristiques nominales
		NC	Normalement fermé	courant.

Lecteurs d'authentifiant

Les lecteurs MT11-485 et MT-15-485 sont homologués UL 294 pour une utilisation avec le CTE.

Tableau de connexions du lecteur				
LECTEU	JR – RS485	Description		
POWER 12V	Alimentation du lecteur (fil rouge)	Alimentation de 12 VCC vers lecteur RS485		
POWER GND	Mise à la terre du lecteur (noir)	Mise à la terre (commune) pour le CTE		
DATA A	Donnée A RS485 (rose)	Communication de donnée A pour lecteur RS485		
DATA B	Donnée B RS485 (havane)	Communication de donnée B pour lecteur RS485		



Connexions du lecteur : RS485 vers mise à la terre. Situé dans le boitier du LECTEUR sous les boutons « FDR » et « SCHLAGE ».

① Raccordez le câble blindé du lecteur au CTE (GND). Ne raccordez le câble blindé dans le lecteur d'authentifiants.

Modes pannes de courant

Le relais de serrure du CTE peut être configuré pour un arrêt sûr après une défaillance (sûreté déverrouillée) ou une défaillance sécurisée (sûreté verrouillée) en câblant la quincaillerie de porte à NO ou NC (normalement ouvert ou normalement sous tension) et en sélectionnant le dispositif de verrouillage de sûreté de défaillance déverrouillée ou de défaillance sécurisée.

Les dispositifs de verrouillage électroniques homologués UL peuvent nécessiter un contrôle d'accès homologué UL ou un bloc d'alimentation antivol avec une pile de secours pour le CTE afin de pouvoir contrôler le mode de panne de courant (exemple : modèles Schlage PS902, PS904 et PS906).

La programmation peut être réalisée en mettant le CTE en service à l'aide d'un compte ENGAGE.

Mode de construction

Le mode de construction est utilisé pour permettre l'accès avant que le contrôleur CTE ne soit mis en service ou pour des besoins d'essais.

- Activé par défaut.
- Le contrôleur CTE demeurera en mode de construction tant que celui-ci n'est pas annulé à l'aide d'une réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR) comme décrit ci-dessous.
- Aucun audit n'est consigné pendant que le contrôleur CTE est en mode de construction.

Contrôleur CTE avec lecteur connectér

- 1. Retirez le couvercle du CTE.
- Appuyez et maintenez le bouton Schlage enfoncé pendant cinq secondes et notez que le témoin MODE du CTE basculera au mode de construction.
- 3. Présentez un authentifiant au lecteur dans les vingt (20) secondes après avoir appuyé sur le bouton Schlage.
- 4. Le témoin DEL D'ÉTAT (STATUS) du CTE et le témoin DEL du lecteur clignoteront en vert cinq (5) fois.
- 5. Cet authentifiant devient l'authentifiant-maître du mode construction.
 - Si aucun authentifiant n'est présenté dans les vingt (20) secondes, un délai d'attente se produira. Répétez les étapes 2 à 5 ci-dessus.

Programmation d'authentifiants d'utilisateurs pour accès au mode construction

- ① Vous devez programmer un authentifiant-maître avant de programmer l'authentifiant d'utilisateur d'accès au mode de construction.
- 1. Présentez l'authentifiant-maître de construction au lecteur.
- 2. Le témoin DEL D'ÉTAT (STATUS) et le témoin DEL du lecteur s'allumeront en vert pendant vingt (20) secondes.
- 3. Présentez l'authentifiant d'UTILISATEUR à programmer dans les vingt (20) secondes.
- 4. Le témoin DEL D'ÉTAT (STATUS) et le témoin DEL du lecteur clignoteront en vert cinq (5) fois.

Annulation d'accès au mode de construction

Effectuez une réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR). Consultez le prochain chapitre pour connaître les instructions.

Lors de l'annulation du mode de construction, l'authentifiantmaître ainsi que tous les autres authentifiants d'UTILISATEURS ajoutés à l'aide de l'authentifiant-maître de construction ne fonctionneront plus.

(i) CONSEILS

- Utilisez le même authentifiant-maître de construction pour tous les contrôleurs de l'établissement.
- Si vous présentez la première carte avec un nouveau contrôleur afin de créer l'authentifiant-maître de construction et que celleci est refusée, soit que le contrôleur a déjà été programmé ou il possède déjà un authentifiant-maître de construction.
- S'il est impossible de localiser l'authentifiant-maître de construction ou de remettre le contrôleur en mode d'accès de construction, effectuez une réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR). Voir les instructions de l'appareil pour de plus amples renseignements.

Réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR)

AVIS

Toute l'information contenue dans la serrure sera supprimée et réinitialisée aux paramètres préréglés en usine!

- 1. Retirez le couvercle du CTE.
- 2. Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR) enfoncé pendant cinq (5) secondes.
- 3. Appuyez trois (3) fois sur le bouton Schlage.
- Après un délai de quinze (15) secondes, le témoin DEL D'ÉTAT (STATUS) du CTE et le témoin DEL du lecteur clignoteront en vert pendant une (1) seconde, et le lecteur émettra un signal sonore pendant une (1) seconde.
- 5. Le témoin DEL MODE indiquera maintenant le mode de paramètres d'usine par défaut.
- 6. Replacez le couvercle.

Essai

Sorties d'essai

Quel que soit le mode du CTE, les boutons d'essai (TEST) pour la serrure (LOCK), l'alarme (ALARM) et sorties auxiliaires (AUX) peuvent toujours être utilisés. Même s'il a été mis en service et interconnecté (LINKED), les boutons d'essai (TEST) du CTE modifieront l'état des sorties s'ils sont maintenus enfoncés.

Bouton d'essai de la serrure (LOCK)	Lorsque vous enfoncez le relais de sortie de la serrure (LOCK), la sortie de courant de la serrure (LOCK) et du CTE, le témoin DEL de serrure (LOCK) ambre change d'état.	Vérifiez l'ouverture et la fermeture de la gâche câblée, la garniture ou le SQL.
Bouton d'essai d'alarme (ALARM)	Lorsque vous enfoncez le relais de sortie d'alarme (ALARM), la sortie de courant de l'alarme (ALARM) et du CTE, le témoin DEL de l'alarme (ALARM) ambre change d'état.	L'alarme retentira si le câblage est effectué correctement.
Bouton d'essai des auxiliaires (AUX)	Lorsque le relais de sortie auxiliaire (AUX), la sortie de courant AUX et du CTE sont enfoncés, le témoin DEL d'auxiliaire (AUX) ambre change d'état.	Un signal sera envoyé à l'opérateur automatique.

Essai du lecteur d'authentifiants RS-485

Utilisez cette séquence d'enfoncement de bouton pour faire l'essai de la connexion du lecteur sous n'importe quel MODE du CTE.

- 1. Faites un essai et une synchronisation du CTE avec un lecteur RS-485.
- Appuyez et relâchez le bouton SCHLAGE du CTE et appuyez rapidement deux (2) fois sur le bouton de réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR).
- 3. Un lecteur MT11-485 ou MT-15-485 correctement câblé émettra un signal sonore et le témoin ambre clignotera trois (3) fois.

Faites un essai des DEL d'entrée

Quel que soit le mode, les entrées vers le CTE peuvent être mises à l'essai en vérifiant les témoins DEL d'entrée.

REN	Court-circuitez l'entrée REN et GND et le témoin DEL REN ambre s'allumera. L'interrupteur des RÉGLAGES (SETTINGS) au- dessus des entrées inversera cette logique.	Lorsque la demande d'entrée (REN) est câblée à un interrupteur externe pour signaler un requête d'entrée.
REX	Court-circuitez l'entrée REX et GND et le témoin DEL REX ambre s'allumera. L'interrupteur des RÉGLAGES (SETTINGS) au- dessus des entrées inversera cette logique.	Lorsque la demande de sortie (REX) est câblée au levier interne ou à un interrupteur à bouton- poussoir, un levier interne tourne ou le bouton- poussoir actif sera indiqué par la DEL de demande de sortie (REX).
DPS	Court-circuitez l'entrée DPS et GND et le témoin DEL DPS ambre s'allumera. L'interrupteur des RÉGLAGES (SETTINGS) au- dessus des entrées inversera cette logique.	Lorsqu'un capteur de position de porte (DPS) est câblé, une porte ouverte sera indiquée par le témoin DEL ambre de capteur de position de porte (DPS).

Faites l'essai de la connexion Wi-Fi du CTE activée et utilisée après la mise en service.

La configuration du Wi-Fi s'effectue pendant la mise en service du CTE ou après sa mise en service lorsque lié par une application mobile ENGAGE.

- 1. Utilisez l'application mobile ENGAGE pour obtenir des audits du CTE.
- Cette application affichera les données d'audit et les résultats du Wi-Fi.

Résultat d'audit	Signification
Échec de validation du certificat TLS	Le certificat est échu et sera renouvelé automatiquement.
Associé avec un PA réseau	Connexion vers routeur sans fil réussie.
Connecté sur invité	Connexion internet vers serveur réussie.

Essai de l'état d'interconnexion (LINKED)

Faites l'essai de l'état d'interconnexion du CTE seulement après avoir mis le CTE en service et établi l'interconnexion (LINKED).

- 1. Effectuez l'interconnexion vers la passerelle avec l'application mobile ENGAGE.
- Vérifiez les dispositifs interconnectés et administrés (Managed LINKED Devices) pour confirmer l'interconnexion (LINKED) du CTE. Cette application affichera tous les dispositifs interconnectés à la passerelle et les puissances de signal.

Témoins DEL d'état



Emplacement du témoin DEL d'état

Tableau des témoins DEL d'état					
Rouge fixe	L'état du relais de la serrure (LOCK) est sûr				
Vert fixe	L'état du relais de la serrure (LOCK) est au passage				
3 clignotements au-dessus de « POWER »	Mise sous tension de l'autotest (POST) réussie				
3 clignotements rouges au- dessus de « POWER »	Mise sous tension de l'autotest (POST) échouée				
1 long clignotement vert	Réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut réussie				
2 clignotements rouges	Réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut échouée				
5 clignotements verts	Authentifiant-maître de construction programmé				
Bleu fixe allumé	Bluetooth actif				
Ambre fixe allumé	Wi-Fi actif				
Clignotement alternatif rouge et vert	Mise à jour du micrologiciel en cours				

	Guide de référence rapide
Information Bluetooth	Appuyez et relâchez le bouton SCHLAGE lorsque le témoin de réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR) est allumé. Ceci vous allouera deux (2 minutes) pour établir la connexion de l'application mobile ENGAGE.
Réinitialisation aux paramètres par défaut de l'usine	Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR) enfoncé pendant cinq (5) secondes puis appuyez trois (3) fois sur le bouton SCHLAGE. Le témoin DEL des paramètres d'usine par défaut (FACTORY DEFAULT) s'allumera.
Pour accéder au mode de construction	Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes. Les témoins DEL des paramètres d'usine par défaut (FACTORY DEFAULT) et CONSTRUCTION s'allumeront. Présentez un authentifiant au lecteur dans les vingt (20) secondes pour créer un authentifiant-maître de construction. Une fois créé, le témoin DEL des paramètres d'usine par défaut (FACTORY DEFAULT) s'éteindra et le témoin DEL du mode CONSTRUCTION restera allumé.
Sorties d'essai	Appuyez sur les boutons LOCK, ALARM ou AUX pour faire l'essai de la serrure (LOCK), de l'alarme (ALARM) ou des sorties AUX. Chaque bouton activera les contacts secs (Dry) et sous tension (Powered).
INTERCONNEXION IP	Utilisez une passerelle IP pour effectuer une INTERCONNEXION avec un CTE mis en service. Après la mise en service, aucune action d'interconnexion n'est requise au CTE.
Déliage temporaire de la passerelle	Appuyez et maintenez le bouton Schlage enfoncé pendant cinq (5) secondes pour interrompre temporairement l'interconnexion avec la passerelle.

Dépannage

Problème	Solution	
Le CTE ne se met pas sous tension.	Aucun témoin DEL d'alimentation, aucun témoin DEL	Vérifiez le raccord d'alimentation et assurez-vous que la source d'alimentation est sous tension. Les témoins DEL d'alimentation du CTE indiqueront correctement le type d'alimentation reçu, POE, POE+, +12 VCC ou +24 VCC. Consultez le chapitre « Alimentation » à la page 26 .
Le lecteur de carte du CTE ne fonctionne pas.	Aucun témoin sur le lecteur.	Vérifiez l'alimentation +12 VCC et les raccords de mise à la terre du lecteur. Le témoin DEL du lecteur devrait s'allumer s'il est correctement raccordé. Si l'alimentation de 12 V du CTE vers le lecteur est court- circuitée, le témoin DEL d'erreur du CTE près du connecteur du lecteur sera allumé. Réparez le court-circuit ou repérez le fil nu puis raccordez correctement l'alimentation du lecteur CTE.
	Aucun signal sonore ou témoin avec une carte.	Assurez-vous que les fils A/Y (rose) et B/Z (havane) sont raccordés correctement aux entrées « A » et « B » du lecteur du CTE. Les témoins DEL à côté du raccord du lecteur clignoteront tous les deux lorsque l'interconnexion est réussie.
		Pour établir la connexion d'un lecteur, appuyez et relâchez une (1) fois le bouton SCHLAGE puis deux (2) fois sur le bouton de réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR) pour amorcer la séquence du synchronisme.
Le CTE n'est pas interconnecté à la passerelle IP.	La mise en service du CTE n'est peut-être pas faite.	Le CTE doit être mis en service à un même établissement pour que la passerelle puisse établir l'interconnexion. Assurez-vous que le témoin DEL du mode de mise en service du CTE est allumé puis effectuez la mise en service du CTE, le cas échéant.
	Puissance de signal faible.	Le CTE et la passerelle ne pourront pas effectuer l'interconnexion si la puissance du signal est inadéquate. Si la puissance du signal est faible, déplacez le CTE ou la passerelle afin de les éloigner de toutes interférences (par exemple : les objets métalliques). Gardez toute surface métallique à une distance d'au moins 2,5 cm (1 po).
	Interconnexion impossible par les commandes IP.	Effectuez l'interconnexion du CTE avec la passerelle avec l'application mobile ENGAGE.
	Le CTE ne passe pas au mode d'interconnexion.	Le CTE n'est pas pris en charge par le RSI de la passerelle et n'établira pas l'interconnexion en mode RSI.
L'application mobile ENGAGE n'est pas interconnectée au CTE.	Le CTE doit échanger l'information avec Bluetooth.	Appuyez sur le bouton SCHLAGE du CTE pour que le mode de réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR) du CTE puisse échanger l'information avec Bluetooth.
	Le CTE ne peut pas s'interconnecter à l'application ENGAGE en mode de construction.	Assurez-vous que le témoin DEL de MODE du CTE est positionné sur le mode de construction. Le CTE doit être en mode de réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR) pour s'interconnecter à l'application mobile à l'écran (+) la plus proche pour sa mise en service. Pour activer le mode de réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR), appuyez et maintenez le bouton FDR pendant cinq (5) secondes puis appuyez trois (3) fois sur le bouton SCHLAGE. Le témoin DEL du mode des paramètres d'usine par défaut (FACTORY DEFAULT) s'allumera.
	Le CTE a été mis en service pour un site différent.	Vérifiez le témoin DEL de MODE pour voir si le CTE est déjà mis en service. Si le CTE a été mis en service par un site différent. Assurez-vous de supprimer tous les sites antérieurs et au mode de réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut (FDR) avant la mise en service.
	Le CTE est déjà interconnecté.	Si le CTE est interconnecté à une passerelle, poussez et maintenez le bouton SCHLAGE du CTE enfoncé pendant cinq (5) secondes et vous verrez quatre (4) clignotements de couleur ambre sur le témoin DEL d'état vous indiquant que l'application mobile ENGAGE peut s'interconnecter. Ceci permettra d'arriver au bout du délai afin de pouvoir répéter la procédure si l'interconnexion de l'application est trop lente.
Le CTE refusera tous les accès après une panne de courant de longue durée.	Les témoins DEL clignoteront en rouge cinq (5) fois lors de la présentation d'une carte.	L'horloge en temps réel nécessite peut-être un réglage. L'interconnexion au CTE avec l'application ENGAGE ou l'interconnexion d'un appel par Wi-Fi réglera efficacement l'horloge en temps réel du CTE. L'horloge en temps réel du CTE peut rester précise pendant cinq (5) jours sans alimentation et à une température normale.

