



**P515-185**



## ND-Series Electrified Functions

## Funciones electrificadas para la Serie ND

## Fonctions électrifiées de la série ND

① **For standard installation, see full instruction sheet.**

### Electrical Requirements

Amps .35; Volts 24 AC.      Amps .15; Volts 24 DC.

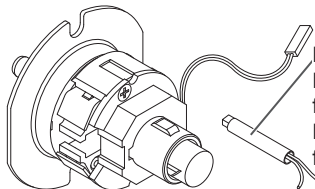
Operation Temperature: +140°F to -22°F

All power requirements shown are for single lock operation.

Attach low voltage wires\* to pigtail of rectifier or solenoid. Select proper wire size to minimize voltage drop.

Conecte los cables al conductor de bajo voltaje\* al conductor espiral o al rectificador, o al solenoide. Escoja el tamaño de cable adecuado para minimizar la caída de voltaje.

Fixer les fils a basse tenions a la spirale du redresseur ou au solenoide. Selectionner une taille de fil correcte pour reduire la chute de tension.



Rectifier (For AC operation)  
Rectificador (Para el funcionamiento con CA)  
Redresseur (Pour un fonctionnement en c.a.)

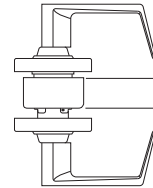
① **Para una instalación estándar, consulte las instrucciones de instalación.**

### Requerimientos eléctricos

0,35 amperios, 24 voltios de CA.    0,15 amperios, 24 voltios de CC.

Temperatura operativa: De 140°F a -22°F

Todos los requerimientos de potencia aquí mostrados se refieren a la operación de una sola cerradura.



Switch\*  
Interruptor\*  
Interrupteur\*  
24V DC  
To Lock  
Hacia la cerradura  
Vers le verrou

① **Pour une installation standard, voir la feuille d'instructions complètes.**

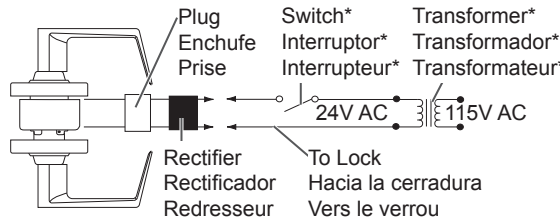
### Spécifications électriques

35 A; 24 V c.a.      15 A; 24 V c.c.

Température de fonctionnement: +140 °F à -22 °F

Toutes les spécifications électriques illustrées s'appliquent au fonctionnement d'un verrou unique.

**DC Power Source**  
**Fuente de alimentación de CC**  
**Source d'électricité c.c.**



**AC Power Source**  
**Fuente de alimentación de CA**  
**Source électrique c.a.**

\* Item not furnished.  
No se suministra.  
Ne sont pas fourni.

# ND-Series Request to Exit Functions

# Funciones “Request to Exit” para la Serie ND

# Fonctions “Request to Exit” de la série ND

① For standard installation, see full instruction sheet.

### Electrical Requirements

Amps .50; Volts 24 AC.      Amps .50; Volts 24 DC.

Operation Temperature: +140°F to -22°F

All power requirements shown are for single lock operation.

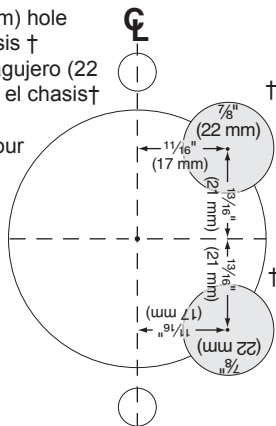
Attach low voltage wires\* to pigtail of rectifier or solenoid. Select proper wire size to minimize voltage drop.\*Item not furnished.

Customer Service    Servicio al cliente  
Service à la clientèle

1-877-671-7011    www.allegion.com/us

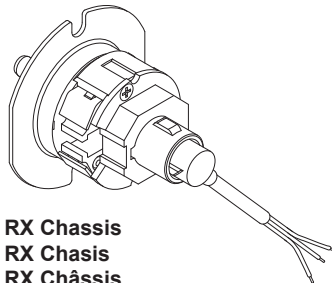
**IMPORTANT:** Drill  $\frac{7}{8}$ " (22 mm) hole prior to drilling hole for chassis †  
**IMPORTANT:** Taladre un agujero (22 mm) antes de taladrar el agujero por el chasis†  
**IMPORTANT:** Forer le trou (22 mm) avant de le trous pour le châssis†

Latch  
Pestillo—  
Verrou



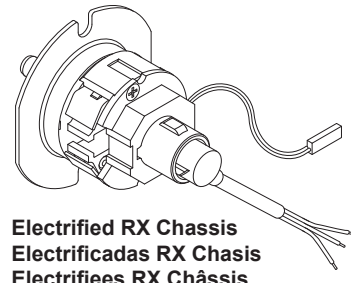
† For LH Door  
Por puerto  
demano derecha  
Pour porte  
demain gauche

† For RH Door  
Por puerto de  
manoizquierda  
Pour porte  
demain droite



**RX Chassis**  
**RX Chasis**  
**RX Châssis**

Normally Open—white and purple wires,  
Normally Closed—white and grey wires  
Normalmente Abierto—los cables blanco y morado,  
Normalmente Cerrado—los cables blanco y gris  
Généralement Ouvert—les fils blanc et violet,  
Généralement Fermé—les fils blanc et gris



**Electrified RX Chassis**  
**Electrificadas RX Chasis**  
**Electrifiées RX Châssis**

① Para una instalación estándar, consulte las instrucciones de instalación.

### Requerimientos eléctricos

0,50 amperios, 24 voltios de CA.    0,50 amperios, 24 voltios de CC.

Temperatura operativa: De 140°F a 22°F

Todos los requerimientos de potencia aquí mostrados se refieren a la operación de una sola cerradura.

Conecte los cables al conductor de bajo voltaje\* al conductor espiral o al rectificador, o al solenoide. Escoja el tamaño de cable adecuado para minimizar la caída de voltaje. \*No se suministra.

① Pour une installation standard, voir la feuille d'instructions complètes.

### Spécifications électriques

50 A; 24 V c.a.      50 A; 24 V c.c.

Température de fonctionnement: +140 °F à -22 °F

Toutes les spécifications électriques illustrées s'appliquent à la fonction de verrou unique.

Fixer les fils à basse tension\* à la spirale du redresseur ou au solénoïde. Sélectionner une taille de fil correcte pour réduire la chute de tension. \*Ne sont pas fourni.

