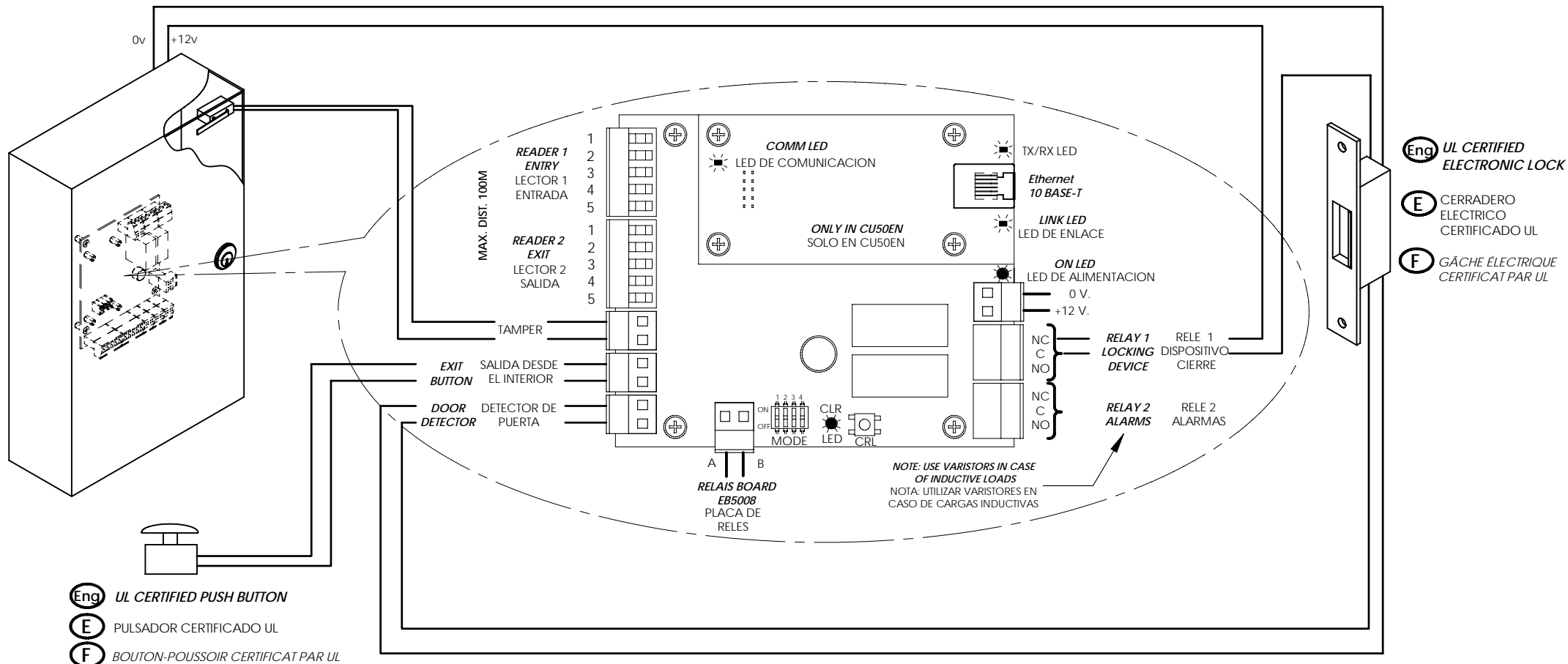


CONTROL UNIT - UNIDAD DE CONTROL- UNITÉ DE CONTROL

WIRE CONNECTIONS - CABLEADO - CABLAGE

- Eng** CU INSTALLATION EXAMPLE:
- E** EJEMPLO DE INSTALACION DE CU:
- F** EXEMPLE DE INSTALLACION DE CU:



Eng **NOTE:**
All outputs that are used to control/lock doors must be configured in fail-safe mode.
The access control system may not be used to control elevator motors or the opening/closing of elevator doors, unless the elevator is Listed to FQPB or FQMW2. If the elevator is not Listed to either of these products categories (CCN 's), the access control unit may only be used to control the elevators push buttons.

E **NOTE:**
Todos las salidas que sean usadas como control de los cerraderos electricos deben de ser configuradas en modo fail/safe
El sistema de control de acceso no debe de ser usado para controlar el motor del ascensor o la apertura/cierre de puertas, salvo que el ascensor esté certificado FQPB o FQMW2.
Si el ascensor no está certificado con ninguna de estas dos categorías (CCN 's), el control de acceso solo puede ser utilizado para los botones del ascensor.

F **NOTE :**
Toutes les sorties utilisées comme contrôle des gâches électriques doivent être configurées en mode fail/safe.
Le système de contrôle d'accès ne doit pas être utilisé pour contrôler le moteur de l'ascenseur ou l'ouverture/fermeture de portes, sauf si l'ascenseur est certifié FQPG ou FQMW2.
Si l'ascenseur n'est pas certifié par aucune de ces deux catégories (CCN 's), le contrôle d'accès ne pourra être utilisé que pour le contrôle des boutons de l'ascenseur.

Eng CU LED meaning

CLR LED – Addressing mode on.
ON LED – Power on.
LINK LED – network on.
TX/RX LED – transit on network.
COMM LED – communication between CU and communication board on.

WALL READER LED Meaning

RED Light plus a set of sharp beeps – card access rejected.
GREEN light plus a beep – card access granted.
RED light plus loud beep – normal close.
A set of GREEN lights plus a set of sharp and loud beeps – office mode on.
A set of RED and GREEN lights plus a set of sharp and loud beeps – end office mode.
ORANGE light plus sharp beep – clear button pressed.
BLUE light plus medium beep – SVN mode on card updated.

For SVN

The SALTO Virtual Net work consists on special features based on the software programming. They are active even when the system is in off-line mode (no communication with the computer).

E Significado de los LED de la CU

CLR LED – Modo de direccionamiento activo.
ON LED – Encendido.
LINK LED – Red Ethernet activa.
TX/RX LED – Comunicación activa.
COMM LED – comunicación entre la CU y la placa de comunicaciones activa.

Significado de los LED del LECTOR MURAL

Luz ROJA más una serie de sonidos agudos – acceso denegado.
Luz VERDE más un sonido – acceso permitido.
Luz ROJA más un sonido grave – cierre normal.
Una serie de pulsos ROJOS y VERDES más una serie de sonidos agudos – fin de modo office.
Luz NARANJA más sonido agudo – botón clear presionado.
Luz AZUL más sonido medio – actualización de llave en modo SVN.

Para SVN

Las características especiales de la red virtual SALTO, basadas en la programación del software, están siempre activas cuando el sistema está en modo off-line. (Cuando no hay comunicación entre el PC y la CU).

F Description des signaux DEL de la CU

CLR DEL – Mode adressage activé.
ON DEL – Allumage.
LINK DEL – Réseau Ethernet activé.
TX/RX DEL – Communication activée.
COMM DEL – Communication entre la CU y la plaque de communications activée.

Description des signaux DEL du LECTEUR MURAL

Voyant ROUGE plus une série de sons aigus – accès non autorisé.
Voyant VERT plus un son aigu – accès autorisé.
Voyant ROUGE plus un son grave – fermeture normale.
Une série de flashes ROUGES et VERTS plus une série de sons aigus – fin mode office.
Voyant ORANGE plus son aigu – bouton clear pressé.
Voyant BLEU plus son moyen – actualisation de clé en mode SVN.

Pour SVN

Les caractéristiques spéciales du réseau virtuel SALTO, basées sur la propre programmation du logiciel, sont toujours actives lorsque le système est en mode off-line. (lorsqu'il n'y a pas de communication entre le PC et la CU).