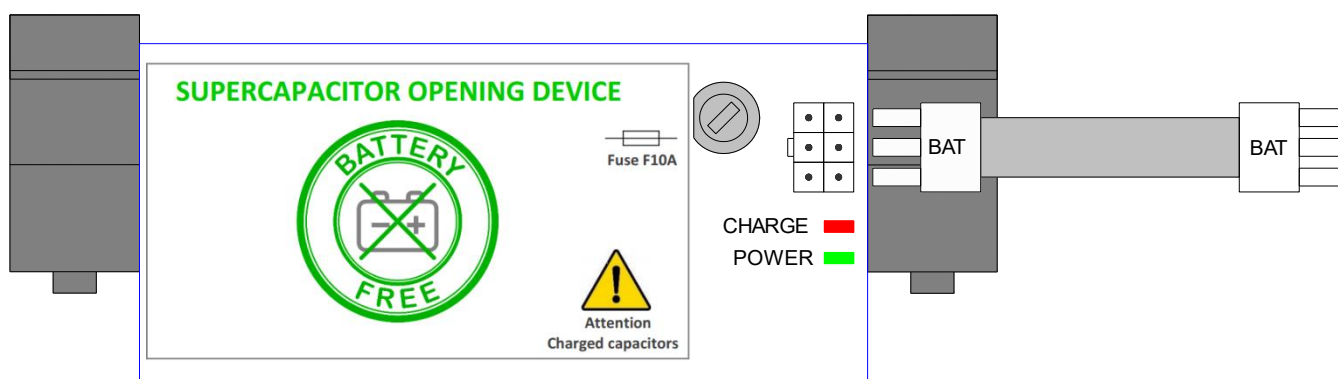




Electronic control EMERGENCY version



Electronic control ADVANCED version



EN

INSTALLATION OF SUPER CAPACITOR DEVICE FOR EMERGENCY OPENING

1. Check compatibility with the electronic control version (version ≥ 51).
2. Fix the super capacitor device for emergency opening on the drive unit profile by front hooking.
3. Connect the super capacitor device for emergency opening to the BAT connector of the electronic control, using the supplied cable.
4. Connect the automation to the power supply and wait about 60 seconds to allow the capacitors to recharge. The green LED (POWER) indicates the presence of power supply, the red LED (CHARGE) indicates the charge of the capacitors. Check that when the mains power is removed, the door opens.
5. For ADVANCED automations only: in the electronic control menu set: MENU > BTMD = EMER

IT

INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO SUPER CAPACITOR PER APERTURA DI EMERGENZA

1. Verificare la compatibilità con la versione del controllo elettronico (versione ≥ 51).
2. Fissare il dispositivo super capacitor per apertura di emergenza sul profilo cassonetto mediante aggancio frontale.
3. Collegare il dispositivo super capacitor per apertura di emergenza al connettore BAT del controllo elettronico, mediante il cavo in dotazione.
4. Collegare l'automazione all'alimentazione di rete e attendere circa 60 secondi per consentire la ricarica dei condensatori. Il LED verde (POWER) indica la presenza di alimentazione, il LED rosso (CHARGE) indica la carica dei condensatori. Verificare che togliendo l'alimentazione di rete, la porta si apra.
5. Solo per automazioni ADVANCED: nel menù del controllo elettronico impostare: MENU > BTMD = EMER

FR**INSTALLATION DU DISPOSITIF SUPER CAPACITOR POUR L'OUVERTURE D'URGENCE**

1. Vérifier la compatibilité avec la version du control électronique (version \geq 51).
 2. Fixez le dispositif super capacitor pour l'ouverture d'urgence sur le caisson avec accrochage frontal.
 3. Connectez le dispositif super capacitor pour l'ouverture d'urgence au connecteur BAT du control électronique, à l'aide du câble fourni.
 4. Connectez l'automatisme à l'alimentation électrique et attendez environ 60 secondes pour permettre aux condensateurs de se recharger.
- Le LED vert (POWER) indique la présence de courant, la LED rouge (CHARGE) indique la charge des condensateurs. Vérifiez qu'en débranchant l'alimentation, la porte s'ouvre.
5. Uniquement pour les automatismes ADVANCED : dans le menu du control électronique, régler : MENU> BTMD = EMER

DE**INSTALLATION DES SUPERKAPAZITORGERÄTS FÜR DIE NOTÖFFNUNG**

1. Überprüfen sie die Kompatibilität mit der elektronischen Steuerungsversion (Version \geq 51).
 - 2 befestigen sie die Supercapacitor für die Not-Öffnung am Profil der Antriebs Einheit durch fronthaken.
 3. Schließen sie das superkondensatorgerät für die Not-Öffnung mit dem mitgelieferten Kabel an den bat-anschluss der elektronischen Steuerung an.
 4. Schließen sie die Antriebe an die Stromversorgung an und warten sie etwa 60 Sekunden, bis sich die Kondensatoren aufgeladen haben.
- Die grüne LED (POWER) zeigt das Vorhandensein einer Stromversorgung an, die rote LED (CHARGE) zeigt die Ladung der Kondensatoren an.
- Überprüfen sie, ob sich die Tür öffnet, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird.
5. Nur für ADVANCED Antrieben: stellen sie im Menu für die elektronische Steuerung folgendes ein: MENU> BTMD = EMER

ES**INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO SUPER CAPACITOR PARA APERTURA DE EMERGENCIA**

1. Verifique la compatibilidad con la versión de control electrónico (versión \geq 51).
 2. Fijar el dispositivo super capacitor para apertura de emergencia en el perfil de la caja mediante el enganche frontal.
 3. Conectar el dispositivo super capacitor para apertura de emergencia al conector BAT del control electrónico, utilizando el cable suministrado.
 4. Conecte el automatismo a la red eléctrica y espere unos 60 segundos para que los condensadores se recarguen.
- El LED verde (POWER) indica la presencia de energía, el LED rojo (CHARGE) indica la carga de los condensadores. Compruebe que, al quitar la fuente de alimentación de red, la puerta se abre.
5. Solo para automatizaciones ADVANCED: en el menú de control electrónico configurar: MENÚ> BTMD = EMER