



### IT **INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO DI ALIMENTAZIONE A BATTERIA**

IT

1. Il dispositivo 818XC-0038 va fissato all'interno dell'automazione FLUO-SW2, FLUO-SW3.  
Il dispositivo 818XC-0041 va fissato all'esterno a fianco dell'automazione FLUO-SWS3.

2. Collegare il dispositivo di alimentazione a batteria al connettore BAT del controllo elettronico, mediante il cavo in dotazione.

3. Verificare che la batteria sia collegata alla scheda elettronica.

4. Collegare l'automazione all'alimentazione di rete e attendere almeno 30 minuti per consentire la ricarica della batteria. Verificare che togliendo l'alimentazione di rete, la porta funzioni mediante il dispositivo di alimentazione a batteria, nella modalità scelta mediante MENU > BTMD.

N.B. per consentire la ricarica, il dispositivo di alimentazione a batteria deve essere sempre collegato al controllo elettronico. Nel caso di lunghi periodi di inattività della porta automatica, scollegare la batteria dalla scheda elettronica.

5. In assenza di alimentazione di rete, il funzionamento con batteria viene disattivato quando il livello di carica della batteria è troppo basso.

Se desiderato, è possibile collegare un contatto N.O. per riattivare il funzionamento della batteria (ad esempio mediante un selettore a chiave, non di nostra fornitura), tra i morsetti [+] e [KY] come indicato in figura.

6. Se desiderato, è possibile collegare un LED di segnalazione della presenza della batteria (non di nostra fornitura), tra i morsetti [+] e [LD] come indicato in figura. In presenza di alimentazione di rete, il LED effettua un lampeggio ogni 10 secondi, mentre in assenza di alimentazione di rete il LED rimane acceso.

### EN **INSTALLATION OF BATTERY POWER DEVICE**

EN

1. The 818XC-0038 device is fixed inside the FLUO-SW2, FLUO-SW3 automation.  
The 818XC-0041 device is fixed to the outside next to the FLUO-SWS3 automation.

2. Connect the battery power device to the BAT connector of the electronic control, using the supplied cable.

3. Ensure that the battery is connected to the electronic board.

4. Connect the automation to the power supply and wait at least 30 minutes to let the battery recharge. Make sure that removing the power supply, the door is working with battery power device, in mode choice using MENU > BTMD.

Note: to allow recharging, the battery power device must always be connected to the electronic control. In case of long periods of inactivity of the automatic door, disconnect the battery from the electronic board.

5. In the absence of mains power, battery operation is disabled when the charge level of the battery is too low.

If desired, you can connect a N.O. contact to reactivate the battery operation (example a key switch, not supplied) between the terminals [+] and [KY] as shown in Figure.

6. If desired, you can connect a LED to signal the presence of the battery (not supplied) between the terminals [+] and [LD] as shown in the figure. In the presence of mains power, the LED makes a blink every 10 seconds, while in the absence of mains power, the LED remains lit.