



### УСТАНОВКА СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

**RU**

1. Система 818XC-0038 устанавливается внутри короба автоматике FLUO-SW2, FLUO-SW3. Система 818XC-0041 крепится снаружи рядом с коробом автоматике FLUO-SWS3.
2. Подключите устройство к разъему BAT платы управления автоматикой с помощью прилагаемого кабеля.
3. Убедитесь, что аккумуляторы подключены к электронной плате.
4. Подключите автоматику к источнику питания и подождите не менее 30 минут, чтобы аккумуляторы зарядились. Удостоверьтесь, что при отключении электропитания, автоматика работает в режиме выбора с помощью MENU> BTMD. Примечание: для обеспечения подзарядки аккумуляторов устройство всегда должно быть подключено к плате управления. В случае длительного простоя автоматической двери отключите аккумуляторы от платы.
5. При отсутствии сетевого электропитания система отключается, когда уровень заряда аккумулятора слишком низкий. При желании вы можете подключить кнопку (N.O. контакты) для возобновления работы от аккумуляторов между клеммами [+] и [KY], как показано на рисунке.
6. При желании вы можете подключить светодиод (не прилагается), сигнализирующий о работе системы от аккумуляторов, между клеммами [+] и [LD], как показано на рисунке. При наличии сетевого электропитания светодиод мигает каждые 10 секунд, а при отсутствии горит постоянно.

### 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. Make sure 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.