



### УСТАНОВКА СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

RU

1. Система 818XC-0038 устанавливается внутри корпуса приводов FLUO-SW2, FLUO-SW3.  
Система 818XC-0041 устанавливается рядом с корпусом привода FLUO-SWS3.

2. Подключите систему аварийного питания к разъему BAT платы управления автоматикой, используя прилагаемый кабель.
3. Убедитесь, что аккумуляторы подключены к электронной плате.
4. Подключите автоматику к сети электропитания и подождите не менее 30 минут, чтобы аккумуляторы зарядились. Убедитесь, что при отключении сетевого питания дверь работает от аккумуляторов, в режиме, выбранном в меню MENU > BTMD.

Примечание: для подзарядки аккумуляторов система всегда должна быть подключена к плате управления.  
В случае длительного простоя автоматической двери отключите аккумуляторы от электронной платы.

5. При отсутствии сетевого питания система отключается когда уровень заряда аккумулятором становится слишком низким.

При необходимости можно подключить кнопку (Н.О.) для принудительного включения аккумуляторов между контактами [+] и [KY], как показано на рисунке.

При отсутствии сетевого электропитания, замыкая контакты [+] и [KY], можно открыть или закрыть дверь с помощью программатора режимов работы (ПРИОРИТЕТНОЕ ЗАКРЫТИЕ).

#### ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Система аварийного питания от аккумуляторов подключается и устанавливается в привод для распашных дверей.  
Технические данные и предупреждения по технике безопасности содержатся в руководстве по автоматике.

EN

### INSTALLATION OF BATTERY POWER DEVICE

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.

In the absence of mains power, by closing the [+] and [KY] contact, you can open the door or close the door using the function selector (CLOSING PRIORITY).

#### GENERAL WARNINGS

The battery power device is connected and plugged into the swing door operator.  
The technical data and safety warnings are contained in the technical manual of the automation.