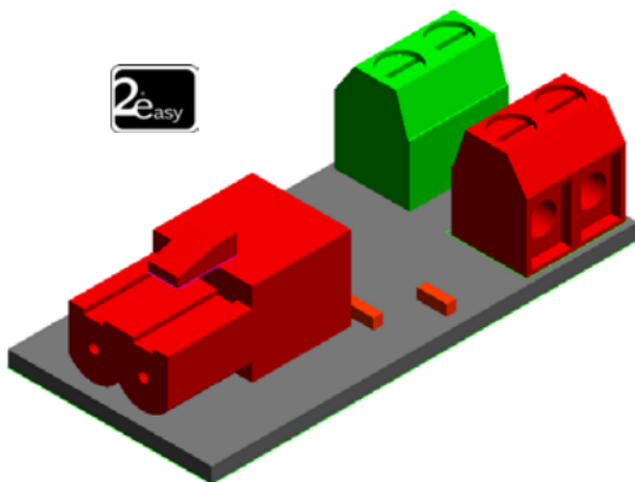
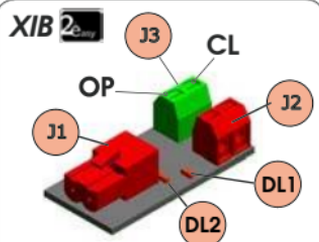
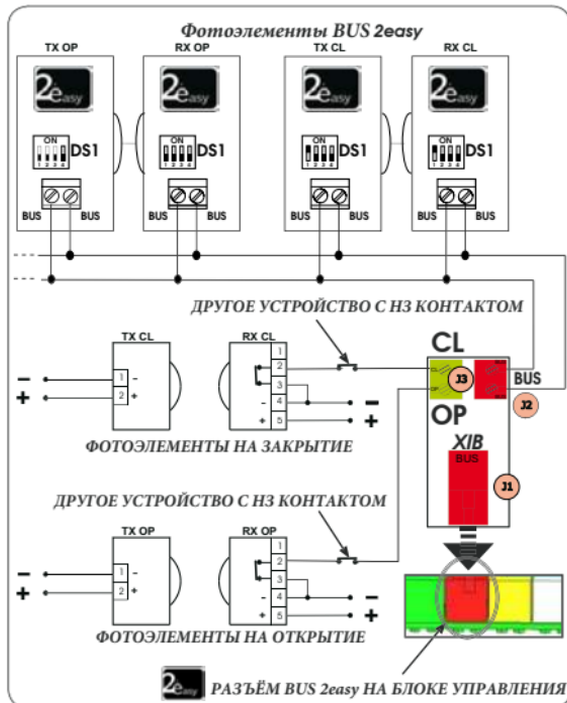


XIV



FAAC

ИНТЕРФЕЙС BUS XIB



J1 (КРАСНЫЙ)	Разъём для подключения интерфейса XIB к блоку управления
J2 (КРАСНЫЙ)	Разъём для подключения устройств BUS 2easy
J3 CL (ЗЕЛЁНЫЙ)	Разъём подключения устройств безопасности на закрытие с НЗ контактом
J3 OP (ЗЕЛЁНЫЙ)	Разъём подключения устройств безопасности на открытие с НЗ контактом
DL1	Индикатор диагностики устройств на открытие (см. таблицу)
DL2	Индикатор диагностики устройств на закрытие (см. таблицу)



НИКОГДА не устанавливайте Dip-переключатели на фотоэлементах подключённых к колодке J2, как показано на рисунке



(*) Если один из входов OP или CL колодки J3 не используется, то данный вход необходимо подключить на контакт "-" блока управления

ДИАГНОСТИКА

	ВЫКЛ	МЕДЛЕННО МОРГАЕТ (КАЖДЫЕ 5 СЕКУНД)	ВКЛ	БЫСТРО МОРГАЕТ (КАЖДЫЕ 0,5 СЕКУНД)	ИНЫЕ МОРГАНИЯ "DL1" И "DL2"
DL1	"XIB" интерфейс сломан или на него не подаётся питание	Контакт J3 OP открыт; фотоэлементы неисправны, не отцентрированы, не подключены (*)	ВСЁ ХОРОШО	Dip-переключатели на фотоэлементах BUS 2easy установлены: OFF; ON; ON; ON используйте другую конфигурацию	Интерфейс "XIB" не подключен к блоку управления
DL2	"XIB" интерфейс сломан или на него не подаётся питание	Контакт J3 CL открыт; фотоэлементы неисправны, не отцентрированы, не подключены (*)	ВСЁ ХОРОШО	Dip-переключатели на фотоэлементах BUS 2easy установлены: ON; ON; ON; OFF используйте другую конфигурацию	ПОДКЛЮЧИТЕ ИНТЕРФЕЙС К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ