

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

Автоматические жалюзи, интегрированные в стеклопакет



Автоматические жалюзи, интегрированные в стеклопакет, предназначены для монтажа в следующие виды профилей: алюминиевый, пластиковый, деревянный. Автоматические жалюзи могут интегрироваться как в однокамерные так и двухкамерные стеклопакеты с вариантами остекления: однокамерные- 4/24/4; двухкамерные- 4/12/4/24/4; 6/12/4/24/6; 6/10/4/24/4

Управление жалюзи осуществляется электромеханическим путем посредством, встроенного в стеклопакет, электрического привода. Электропривод жалюзи работает от источника постоянного тока с напряжением 24V. Подключение электропривода к блоку питания осуществляется в соответствии с электромонтажной схемой:

Привод		12В Общ		Кнопка			Питание	
M+/-	M-/+	12 B	06щ	Стоп	Вниз	Вверх	ACL	AC N

Напряжение питания: 24V DC; Минимальный размер стеклопакета: 500x500mm;

Максимальный размер стеклопакета: 3000x2000mm;

Количество камер: 1 или 2



Автоматические жалюзи интегрированные в стеклопакет

Блок питания AO VBPUR-102-1,6A/24V ТУ ВУ 192739411.001-2020

Блок питания AO VBPUR102-1,6A/24V предназначен для преобразования 220В переменного тока в 24V постоянного тока для подачи питания на электроприводыс целью открытия или закрытия окон, люков и т.д. Открытие и закрытие электропривода осуществляет при помощи инверсии полярности на выходе. Управление откр/закр осуществляется с кнопок, расположенных на блоке или радиопультом.



ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Перед началом эксплуатации блока питания с радиоуправленим, необходимо осуществить процедуру привязки радиопульта к блоку питания в следующей последовательности (блок питания должен быть при этомподключен к питанию): на блоке питания нажать и удерживать не менее 10сек центральную кнопку "-", после чего необходимо однократно нажать центральную кнопку "-"на пульте, светодиод на блоке начнет быстро мигать, что свидетельствует об успешной привязке пульта к блоку питания