

## Датчики движения



### Busch-Wächter® дополнительный механизм 1)

3-проводная схема подключения, для дополнительного управления датчиками движения Busch-Wächter® 180 UP и Busch-Wächter Präsenz tech, комбинируется с механизмами реле 6401 U-102 и 6402 U, комбинируется с механизмом 6804 U-101, комбинируется с механизмами светорегуляторов 6593 U и 6550 U-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц управляющие и сигнальные выходы: 1, электронный выход, потенциально-зависимый Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

**6805 U-500**                      2СКА006800A2161                      1/10

<sup>1</sup> не комбинируется с механизмом реле 6812 U-101.

## Элементы управления механизмами жалюзи



### Выключатель жалюзи с накладкой <sup>1)</sup>

**1 полюс, с фиксацией**  
с механической блокировкой клавиши  
Номинальное напряжение: 250 В~  
Номинальный ток: 10 АХ  
МЭК/IEC 60669-1

92	Слоновая кость	<b>2006/4 UC-92-507</b>	2СКА001012A2147	10
93	Шампань	<b>2006/4 UC-93-507</b>	2СКА001012A2166	10
94	Альпийский белый	<b>2006/4 UC-94-507</b>	2СКА001012A2140	10
95	Château-черный	<b>2006/4 UC-95-507</b>	2СКА001012A2176	10
96	Chalet-белый	<b>2006/4 UC-96-507</b>	2СКА001012A2186	10

1) Быстрое переключение направления движения невозможно



### Выключатель жалюзи без фиксации с накладкой <sup>1)</sup>

**1 полюс, без фиксации**  
с механической блокировкой клавиши  
Номинальное напряжение: 250 В~  
Номинальный ток: 10 А  
МЭК/IEC 60669-1

92	Слоновая кость	<b>2026/4 UC-92-507</b>	2СКА001413A1085	10
93	Шампань	<b>2026/4 UC-93-507</b>	2СКА001413A1094	10
94	Альпийский белый	<b>2026/4 UC-94-507</b>	2СКА001413A1082	10
95	Château-черный	<b>2026/4 UC-95-507</b>	2СКА001413A1098	10
96	Chalet-белый	<b>2026/4 UC-96-507</b>	2СКА001413A1102	10

1) Быстрое переключение направления движения невозможно



### Выключатель жалюзи с накладкой <sup>1) 2)</sup>

**1P + N + E**  
с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации  
Номинальное напряжение: 250 В~  
Номинальный ток: 10 АХ  
МЭК/IEC 60669-1

92	Слоновая кость	<b>2713 UCDR-92-507</b>	2СКА001101A0922	10
93	Шампань	<b>2713 UCDR-93-507</b>	2СКА001101A0926	10
94	Альпийский белый	<b>2713 UCDR-94-507</b>	2СКА001101A0920	10
95	Château-черный	<b>2713 UCDR-95-507</b>	2СКА001101A0928	10
96	Chalet-белый	<b>2713 UCDR-96-507</b>	2СКА001101A0930	10

1) быстрое переключение направления движения невозможно  
2) может применяться для управления приводами постоянного тока



### Выключатель жалюзи без фиксации с накладкой <sup>1) 2)</sup>

**1P + N + E**  
с поворотной ручкой, без фиксации  
Номинальное напряжение: 250 В~  
Номинальный ток: 10 А  
МЭК/IEC 60669-1

92	Слоновая кость	<b>2723 UCDR-92-507</b>	2СКА001101A0923	10
93	Шампань	<b>2723 UCDR-93-507</b>	2СКА001101A0927	10
94	Альпийский белый	<b>2723 UCDR-94-507</b>	2СКА001101A0921	10
95	Château-черный	<b>2723 UCDR-95-507</b>	2СКА001101A0929	10
96	Chalet-белый	<b>2723 UCDR-96-507</b>	2СКА001101A0931	10

1) быстрое переключение направления движения невозможно  
2) может применяться для управления приводами постоянного тока



### Накладка

для комфортного элемента управления таймером 6455-101, для стандартного элемента управления таймером 6456-101, для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.

92	Слоновая кость	<b>6435-92-507</b>	2СКА006430A0353	10
93	Шампань	<b>6435-93-507</b>	2СКА006430A0392	10
94	Альпийский белый	<b>6435-94-507</b>	2СКА006430A0352	10
95	Château-черный	<b>6435-95-507</b>	2СКА006430A0393	10
96	Chalet-белый	<b>6435-96-507</b>	2СКА006430A0394	10