

DIMMERS (REF. 21210 | 21211 | 21212 | 21213 | 21214 | 21215 | 21216 | 21217 | 21219)

ОПИСАНИЕ



■ MEC 21 Механизмы:

– Finishings - LOGUS⁹⁰ | APOLO 5000 | sirius70.

■ Позволяет регулировать световой поток одной или нескольких ламп.

РАБОТА

- Изменение светового потока путем вращения.
- Коммутация ON / OFF нажатием кнопки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

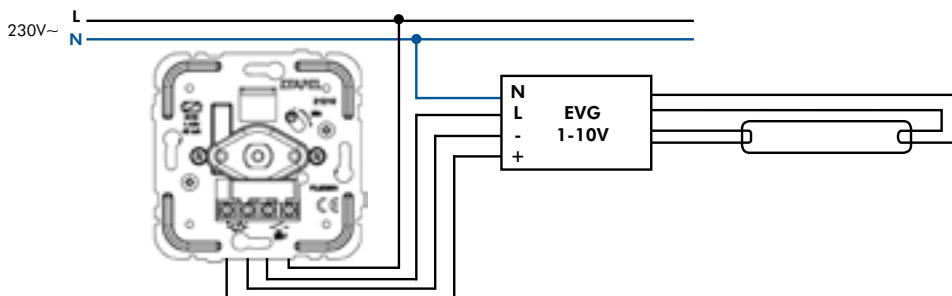
■ Максимальные рекомендуемые нагрузки

REF.	ТИП	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	МИН.	МАКС.	МАКС.	МАКС.	МАКС.	МАКС.	МАКС.	МАКС.	МАКС.	Иконки нагрузки		
												ДИММ.	ДИММ.	ДИММ.
21210	—	F0,8A/250V~	—	—	—	—	—	—	—	—	40mA	—		
21211	Фазорегуляция затемнения в главн. фазе "Leading Edge"	T2A/250V~	20W/VA	500W	500W	500VA	—	—	—	—	—	—		
21212	Фазорегуляция затемнения в резерв. фазе "Trailing Edge"	—	5W/VA	320W	320W	—	320VA	—	—	—	—	—		
21213	Фазорегуляция затемнения в резерв. фазе "Trailing Edge"	—	20W/VA	550W	550W	—	550VA	—	—	—	—	—		
21214	Фазорегуляция затемнения в главн. фазе "Leading Edge"	T1A/250V~	7W/VA 3W (LED)	110W	110W	110VA	—	110W	35W	—	—	—		
21215	Фазорегуляция затемнения в резерв. фазе "Trailing Edge"	—	15W/VA 3W (LED)	150W	150W	—	150VA	150W	50W	—	—	—		
21216	Фазорегуляция затемнения в главн. фазе "Leading Edge"	T2A/250V~	20W/VA 3W (LED)	250W	250W	250VA	—	250W	85W	—	—	—		
21217	Фазорегуляция затемнения в резерв. фазе "Trailing Edge"	—	15W/VA 5W (LED)	450W	450W	—	450VA	450W	150W	—	—	—		
21219	Фазорегуляция затемнения в главн. фазе "Leading Edge"	F2,5A/250V~	25W/VA	600W	600W	—	—	—	—	—	—	600VA		

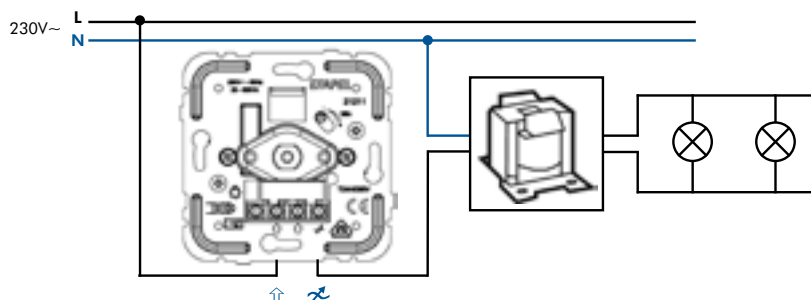
Прим.: Максимальное количество рекомендуемых ламп для каждой цепи = 8 ламп.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

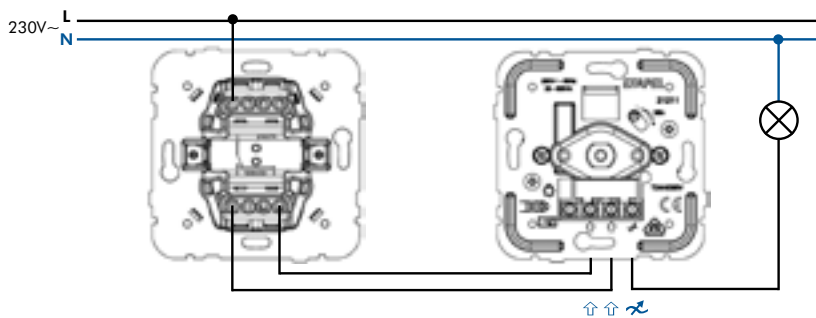
■ АРТ. 21210 (EVG 1-10V)



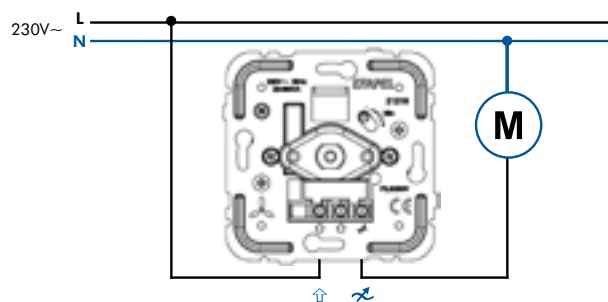
■ АРТ. 21211 / 21212 / 21213 / 21214 / 21215 / 21216 / 21217



■ АРТ. 21211 / 21212 / 21213 / 21214 / 21215 / 21216 / 21217



■ АРТ. 21219



■ АРТ. 21219

