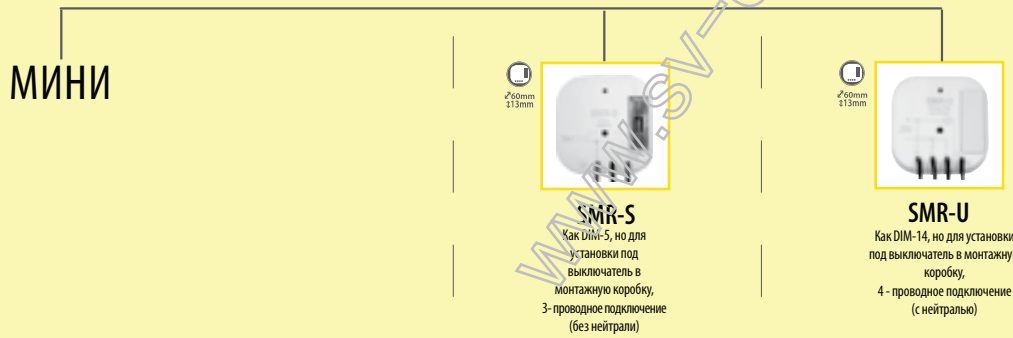
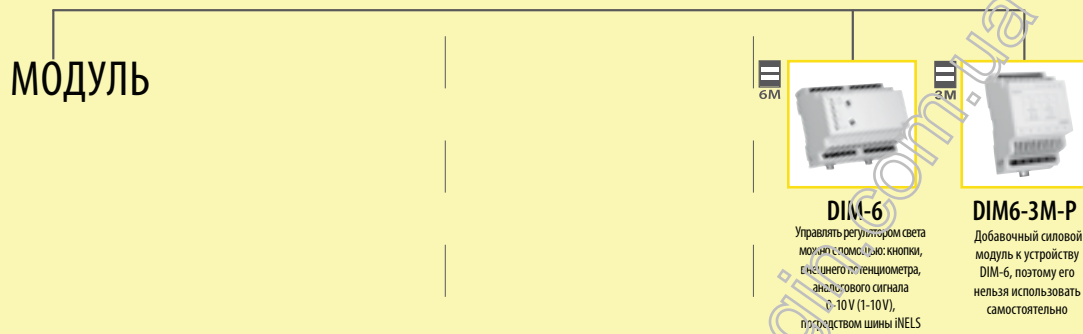
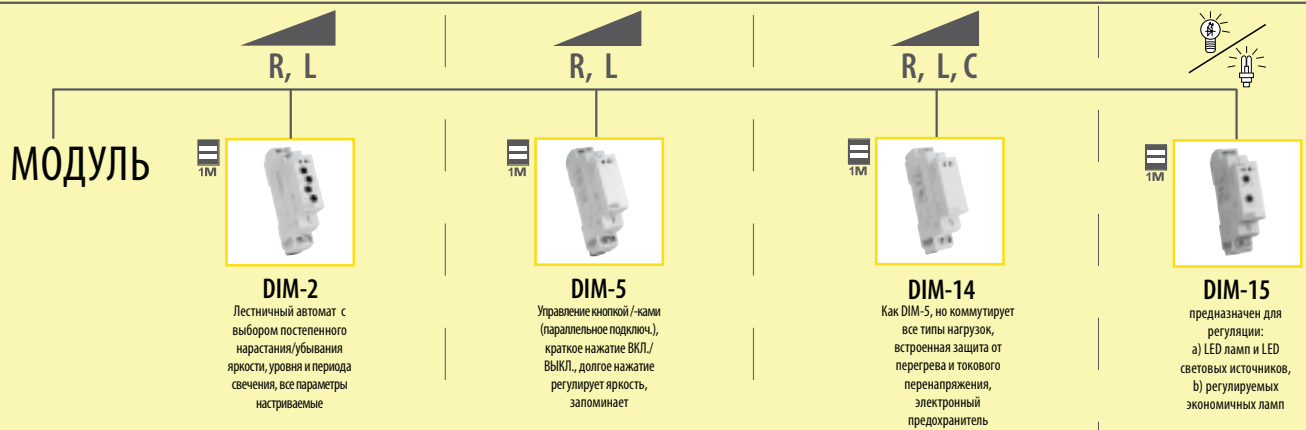


Регуляторы света



Рекомендации при установке:

При установке модульных регуляторов света с каждой стороны устройства оставить пространство мин. 0.5 ширины модуля, т.е. 9 мм для лучшего охлаждения.

Тип	Исполнение	Питание	Виды нагрузки			Выход			Пояснения	Стр. каталога	
			омическая R (лампочки, галогены)	индуктивная L капучиные трансформаторы)	EMKOCТHАЯ C (электронные трансформаторы)	Элемент выхода	Номинальная нагрузка				
							R	L			C
DIM-2	1M-DIN	AC 230V	●	●		тиристор	10-500VA	10-250VA	-	лестничный автомат с выбором постепенного усиления/снижения яркости, уровня и периода свечения, все параметры настраиваемые	73
DIM-5	1M-DIN	AC 230V	●	●		тиристор	10-500VA	10-250VA	-	управление кнопкой/-ми (параллельно подклю.), короткое нажатие ВКЛ./ВКЛ., длительное нажатие регулирует яркость, запоминание	74
DIM-14	1M-DIN	AC 230V	●	●	●	2 x мосфет	500 VA*	500 VA*	500 VA*	как DIM-5, коммутирует все типы нагрузок, встроенная защита от перегрева и токовых перегрузок, электронный предохранитель	75
DIM-15	1M-DIN	AC 230V	-	-	-	2 x мосфет	●**	-	●**	предназначен для регулирования: а) LED ламп и LED световых источников, б) регулируемых экономичных ламп	78
DIM-6	6M-DIN	AC 230V	●	●	●	4 x мосфет	2 000 VA*	2 000 VA*	2 000 VA*	для управляемой регулирования ламп 2kW, с возможностью модульного расширения до 20kW (лампы накалив. и галогеновые с дросселем типа C или L)	76
DIM-6-3MP	3M-DIN	AC 230V	●	●	●	2 x мосфет	1 000 VA*	1 000 VA*	1 000 VA*	дополнительный силовой модуль к устройству DIM-6	77
SMR-S	BOX	AC 230V	●	●		тиристор	10-300VA	10-150VA	-	как DIM-5, для установки под кнопку выключателя в монтажную коробку КУ-68 (или подобную), 3-проводное подклю.(без нейтраля)	80
SMR-U	BOX	AC 230V	●	●	●	2 x мосфет	500VA*	500VA*	500VA*	как DIM-14, для установки под кнопку выключателя в монтажную коробку КУ-68 (или подобную), 4-проводное подклю.(с нейтралем)	80

Примечание: * - при нагрузках более 300 VA необходимо обеспечить достаточное охлаждение

Примечание: ** - более подробно в таблице на стр. 78-79

www.sv-engin.com.ua