

Контроллеры

Блок переключения для управления входом 1-10V



- Интерфейс двухуровневого управления электронным балластом с входным управляющим напряжением 1-10 В для сети 220 В:

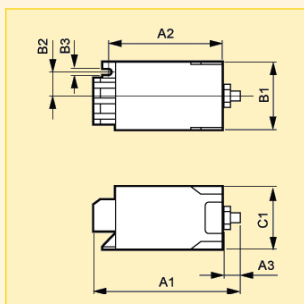
- ВЧ-регулятор для люминесцентных ламп: регулирование светового потока от 100 до 50%

- HID-DynaVision для ламп SON: регулирование от 100 до 50%

- Если подключен SDU, то регулирующий вход электронного балласта гальванически не изолирован!
- SDU имеет корпус стандартного стартера со штифтом M8, колодку для подключения

Области применения:

- Освещение общественных зон, где необходимо двухуровневое светорегулирование в сочетании с преимуществами электронного управления



A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
89	70	10	41	14.5	4.3	38

Коммерческое наименование продукта			Для ламп	Напряжение в сети переменного тока (V)	Частота в сети переменного тока (Hz)	Эл. Балласт	Номер для заказа
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки					
SDU 01S	CRTN	20	TL/PL	230	50	HF-R	8711500... 747280 30
"	"	"	TL/PL	230	50	HF-R	"
"	"	"	SON	230	50	HID-DV	"
"	"	"	SON	230	50	HID-DV	"
SDU 11S	CRTN	20	TL/PL	230	50	HF-R	747266 30
"	"	"	TL/PL	230	50	HF-R	"
"	"	"	SON	230	50	HID-DV	"
"	"	"	SON	230	50	HID-DV	"

Контроллеры**Блок переключения для управления входом 1-10V****Дополнительные технические данные**

Наименование продукта	Для ламп	Параллельные конденсаторы ($\mu\text{F/V}$)	Управляющий сигнал светорегулирования (V)	Диапазон светорегулирования (%)	Принципиальная схема цепи
SDU 01S	TL/PL	85	230	100	1
"	TL/PL	-	-	50	1
"	SON	85	230	100	1
"	SON	-	-	50	1
SDU 11S	TL/PL	85	230	50	1
"	TL/PL	-	-	100	1
"	SON	85	230	50	1
"	SON	-	-	100	1

Принципиальная схема цепи

1

