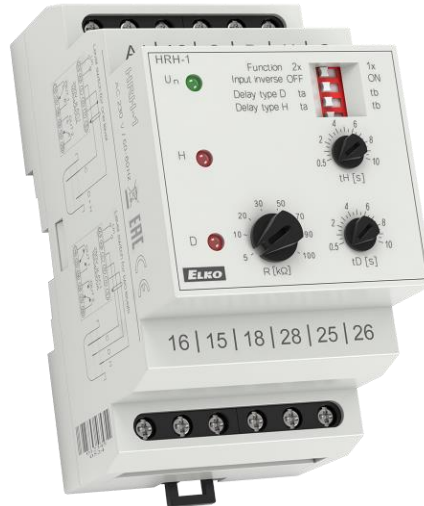




Производитель	ELKO EP, Чехия
Материал корпуса	пластик



Контроллер HRH-1 служит для контроля уровня воды в фонтанах, водоемах, бассейнах, колодцах, коллекторах и т.п..

Принцип работы контроллера уровня воды основан на преобразовании изменения электрического сопротивления между чувствительными элементами (сенсорами) в электрический релейный выходной сигнал, а также в изменении свечения светового элемента.

Контроллер оборудован регулятором чувствительности на изменение сопротивления контролируемой жидкости. Для каждого датчика есть возможность установить задержку срабатывания в пределах 0.5 – 10 с, а с помощью DIP-переключателя и тип задержки. Также DIP переключателем на передней панели можно выбрать функции: долива, откачки или контроль количества жидкости в емкости (комбинация долива и откачивания).

### Технические характеристики

Артикул	<b>HRH-1</b>
Габариты датчика, мм	90 x 52 x 65
Напряжение питания, В	230 AC, 24 AC/DC
Максимальное напряжение на электродах, В	5 AC
Степень защиты	IP 40 со стороны лицевой панели IP 20 клеммы
Ток в сенсорах	AC <1 mA
Максимальный временной отклик	400 мс
Количество выходных контактов	2 (16 A / 250 В 1 AC)
Температура эксплуатации	-20... +50 °C
Температура хранения в отключенном состоянии	-30... +70 °C
Крепление	DIN-рейка
Масса, кг	0,24



Производитель	Legrand, Франция
Материал корпуса	пластик



Датчик освещенности (сумеречный выключатель с фотоэлементом) используется для автоматического включения и отключения освещения при наступлении сумерек и рассвета.

### Технические характеристики

Артикул	<b>412623</b>
Габариты модуля / датчика (ВхШ), мм	100 x 43 / 80 x 20
Электропитание, В	250
Номинальный ток, А	16
Степень защиты модуля / датчика	IP 20 / IP 54
Количество модулей	1 DIN
Задержка срабатывания, сек.	90
Регулировка освещенности	от 1 до 100 000 лк
Температура эксплуатации	-20... +55 °С
Температура хранения в отключенном состоянии	-40... +60 °С
Комплект поставки	с фотоэлементом кат. № 4 128 58
Масса, кг	0,16