



## В ожидании дождя...

датчик дождя должен быть установлен на открытом пространстве, где он сможет взаимодействовать с приводами в случае непрерывного дождя. Датчик может быть подключён:

- непосредственно по проводам к Kato ADV Radio - NRS1
- по радиосигналу Kato ADV Radio - NRS1R
- по проводам к блокам управления серии К

Датчик выдаёт сигнал управляющий сигнал, либо может использоваться в системе, где необходим сухой контакт. Датчик не чувствителен к капелькам воды или влажности, быстро высыхает после дождя и не допускает образование льда. Кабель питания в ПВХ оболочке длиной 5м, устойчив к атмосферным осадкам и внешней среде. Кабель также не способствует распространению огня и устойчивостью к УФ-излучению.

# NRS1 - NRS1/R

## Датчик дождя - с радиопередатчиком



### МОДЕЛЬ / MODEL

	NRS1
Напряжение питания	12V ÷ 24V= (DC)
Максимальный ток потребления	20 мА - (120 мА при активированном подогреве)
Тип сенсора	Емкостной
Уровень подогрева	< +4 °C
Тип контакта	SPDT
Номинал контакта	0,5 А / 125В - 1 А / 24В
Частота радиопередатчика	433,92 МГц
Рабочая температура	-20 ÷ +65 °C
Длина питающего кабеля	5 м
Тип питающего кабеля	ПВХ LiY2Y-защита от УФ - 5 проводов
Степень защиты IP	IP65
Габаритные размеры	45x93 h=19 мм
Вес	52 г (не включая кабель)

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ
7505021	NRS1 Датчик дождя
7505034	NRS1/R Датчик дождя с радиопередатчиком