



ПОЗНАВАЙ МИР, ИЗМЕРЯЯ ЕГО

МераПрибор – контрольно-измерительное оборудование для решения ваших задач

Осадкомер (датчик дождя и снега) МПДО-500.400.xx

МПДО-500.400.xx - осадкомер (дождь и снег) с высокой чувствительностью, который создан для предоставления высокоточных результатов измерений. На поверхности прибора находится специальный сенсорный кольцевой проводник. Дополнительно прибор имеет функцию растапливания льда и снега (автоматический обогрев).

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мониторинг условий окружающей среды
- Системы контроля в теплицах
- "Интеллектуальные" двери и окна
- Световые коробки
- Животноводческие фермы
- Автоматизация зданий



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики
Питающее напряжение	5ВDC, 12-24 ВDC
Пит-е для обогрева (доп.)	10Вт
Выход ①	Реле (NO/NC), NPN/PNP
Допускаемая нагрузка (реле)	AC120 В/2А, DC24 В/2А
Класс защиты	IP67
Рабочая температура	-30 °C - +70 °C
Вес (в распаков. виде)	150г
Размеры	90*60*40 мм
Материал обшивки	ABS
Условия хранения	10 °C - 60 °C при 20%-90% относит. влаж.

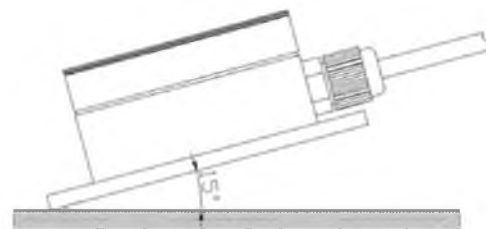
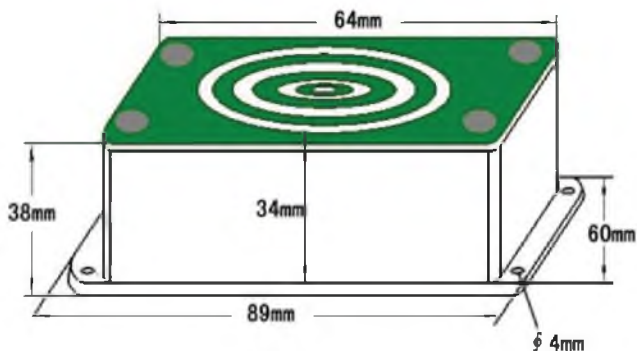
① Реле. (NO): если нет дождя или снега реле в открытом состоянии, если идет дождь или снег - реле в закрытом состоянии;

① Реле. (NC): если нет дождя или снега реле в закрытом состоянии, если идет дождь или снег - реле в открытом состоянии;

NPN: если идет снег или дождь, низкий выходн. сигнал;

PNP: если идет дождь или снег, высокий выходн. сигнал

РАЗМЕРЫ И МОНТАЖ



Угол между прибором и линией горизонта должен быть примерно 15°



ПОЗНАВАЙ МИР, ИЗМЕРЯЯ ЕГО

МераПрибор – контрольно-измерительное оборудование для решения ваших задач

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ПАРАМЕТРОВ

Примеч.	Серия	Тип	Питание	Выход	Обогрев	Длина кабеля	
РК							
	400						
		02					
			A				5В
			B				12-24В
			C				другой
				A			Реле (NO) по умолч.
				B			Реле (NC)
				C			NPN
				D			PNP
					N		без обогрева
					Y		с обогревом
						2000	Ед. изм.: мм (характ)
						3000	Ед. изм.: мм
						...	Ед. изм.: мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта mar@nt-rt.ru || Сайт: <http://mera.nt-rt.ru>