

## INSTRUCTIONS

## Gutter sensor ETOR-55



57335A 05/20 - (BCH)



## Русский

## ПЕРЕЧЕНЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Следующие рисунки приведены в конце данных инструкций:

Рис. 1: Место расположения датчика

Рис. 2: Система снеготаяния с датчиком

#### Датчик ETOR-55 для размещения в водосточном желобе

Датчик устанавливается в водосточных желобах, водосточных трубах и т.п. Служит для определения влажности и используется в сочетании с наружным датчиком температуры ETF.

#### Монтаж датчика

Датчик устанавливается в водосточном желобе или водосточной трубе на солнечной стороне здания.

Контактные точки датчика должны быть обращены навстречу потоку талой воды.

Датчик следует монтировать в местах, где часто возникает талая вода.

#### Прокладка кабеля датчика

Прокладка кабеля должна быть выполнена с соблюдением соответствующих местных правил.

Кабель нельзя прокладывать параллельно кабелям питания, поскольку электрические помехи могут вызвать искажение сигнала датчика.

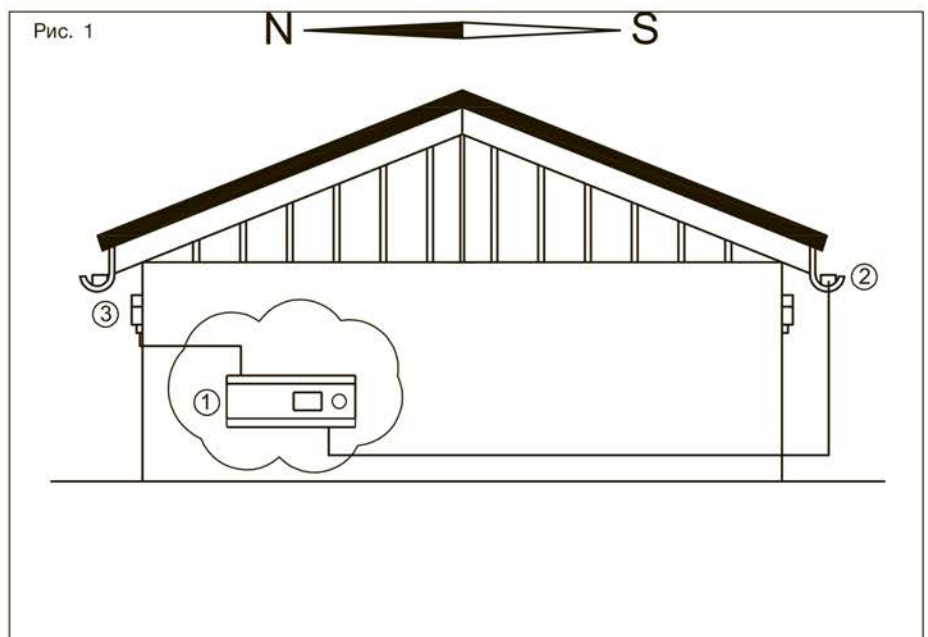
Датчик поставляется в комплекте с кабелем длиной 10 м. Длина кабеля может быть доведена до 200 м посредством стандартного электромонтажного кабеля: 6x1,5 мм<sup>2</sup>. Полное сопротивление кабеля должно быть меньше 10 Ом.

OJ не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах.

OJ оставляет за собой право изменять свою продукцию без предварительного уведомления. Данное право также относится к уже заказанной продукции при условии, что эти изменения могут быть сделаны без необходимых дополнений в уже согласованных спецификациях. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний.

OJ и логотип OJ являются торговыми марками компании OJ Electronics A/S. Все права защищены.

Рис. 1



## Русский:

1 = Термостат снеготаяния ETO2 / ETR2.

2 = Датчик ETOR-55

3 = Датчик ETF

A = Датчик ETOR-55

B = Датчик ETF

C = Соединительная коробка (только, если кабель датчика слишком короткий)

D = Греющий кабель

Рис. 2

