



Firma Handlowo-Uslugowa
"EKONERGIA"
Systemy ogrzewania elektrycznego

70-112 Szczecin ul. Starkiewicza 1 A
tel./fax (091) 48 - 53 - 104
tel. komórkowy 0602 44 22 84
biuro@ekonergia.com.pl
www.ekonergia.com.pl

CZUJNIK „ETOR-55” RYNNOWY

DO REGULATORÓW PRZECIWOBLODZENIOWYCH ETO-2 i ETR-2

Pomiar	wilgotność
Montaż	w rynnach dachowych i rurach spustowych
Klasa szczelności obudowy	IP 68
Temperatura otoczenia	-20 / +70 °C
Wymiary (dł. / szer. / wys.)	105 / 30 / 13 mm

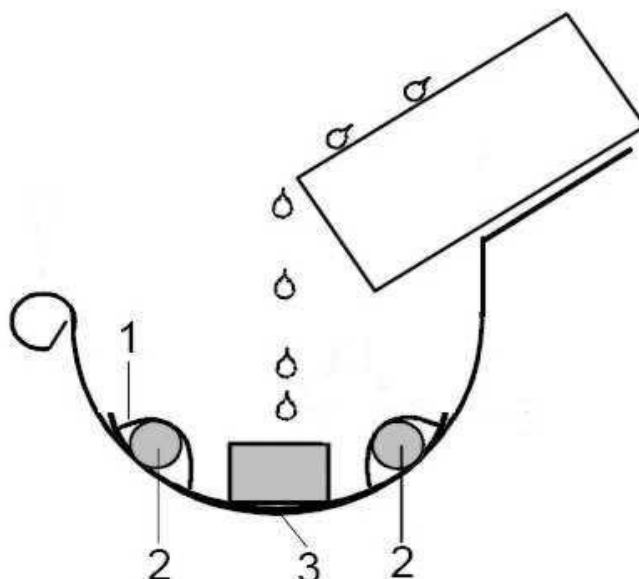
Przeznaczony do montażu w rynnie dachowej lub rurze spustowej po słonecznej stronie budynku. Ważne jest takie umieszczenie elementów kontaktowych czujnika, by stykały się one ze spływającą wodą z rozpuszczonego śniegu i lodu. W razie potrzeby, możliwe jest równoległe połączenie dwóch czujników. Szczegółowa instrukcja montażu jest dołączona do czujnika.

Przewód czujnika należy zainstalować zgodnie z wymogami obowiązującego prawa. Zalecamy poprowadzenie przewodu w ochronnej rurce. Szczegółowa instrukcja montażu jest dołączona do czujnika.

Czujnik ETOG dostarczany jest z 10 - metrowym przewodem , który można przedłużyć do ok. 200 m stosując standardowy przewód instalacyjny 4 x 1,5 mm² (łączny opór nie może przekraczać 10 ohm)



1. Taśma mocująca
2. Kable grzewcze
3. Czujnik ETOR



OZNACZENIE PRZEWODÓW „ETOR”

Kolor	Oznaczenie
szary / fioletowy	Czujnik temperatury
żółty / biały	Czujnik wilgotności

CZUJNIK „ETF” ZEWNĘTRZNY

Pomiar	temperatura
Montaż	do zewnętrznej powierzchni ściany
Klasa szczelności obudowy	IP 68
Temperatura otoczenia	-20 / +70 °C
Wymiary (dł. / szer. / gł.)	86 / 45 / 35 mm

Wystąpienie błędu czujnika powoduje wyłączenie systemu przeciwoblodzeniowego

Przeznaczony do łącznego stosowania z czujnikiem rynnowym ETOR. Może również być używany samodzielnie, do pomiaru samej temperatury. Czujnik należy montować pod okapem dachu od północnej strony budynku.

Czujnik dostarczony jest bez przewodu sygnałowego. Należy zastosować standardowy przewód instalacyjny 2 x 1,5 mm² (łączny opór nie może przekraczać 10 ohm). Przewód czujnika ETF może mieć długość do ok. 50 m

Przewód czujnika należy zainstalować zgodnie z wymogami obowiązującego prawa. Zalecamy poprowadzenie przewodu w ochronnej rurce. Szczegółowa instrukcja montażu jest dołączona do czujnika.



OCHRONA ŚRODOWISKA I UTYLIZACJA

Pomóż chronić środowisko, utylizując opakowanie oraz wyrób w odpowiedzialny sposób.



Produkty oznaczone tym symbolem nie nadają się do utylizacji razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy je przekazywać do punktów odbioru odpadów zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami.