

# Instrukcja montażu i eksploatacji

## ERA 4 HT i ERA 5 HT

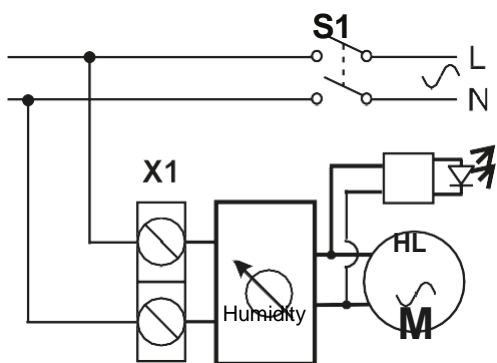


Fig.1

Podłączyć sieciowe przewody 2 zgodnie ze schematem elektrycznym Fig. 1, montażowym Fig. 2.

- przeciągnąć przewód przez otwór 3 w obudowie wentylatora
- zdjąć izolację z przewodów na długości 7-8 mm
- włożyć przewody do tabliczki zaciskowej X1, zaciśnąć je śrubami.

Model wentylatora z opcją HT jest wyposażony w czujnik wilgotności, który będzie funkcjonował jedynie przy włączonym zasilaniu. Dlatego właśnie, jeżeli Państwo podłączyliście zasilanie prądem poprzez ten sam wyłącznik, co wyłącza oświetlenie, wtedy podczas odłączenia oświetlenia wentylator przestanie działać, mimo podwyższonej wilgotności. Czujnik wilgotności stale kontroluje poziom wilgotności w pomieszczeniu, gdzie jest zainstalowany wentylator.

W przypadku przekroczenia wcześniej ustalonego progu wilgotności wentylator włącza się, a kiedy poziom wilgotności spadnie poniżej progu ustawiania, wentylator będzie działał przez jeszcze jedną minutę i wyłączy się. W celu jego ustalenia trzeba stosować wkrętak do wkrętów o łbach rowkowych. Podczas obracania regulatora „Humidity” zgodnie ze wskazówką wentylator będzie się włączał w przypadku większej wilgotności. Skrajna lewa pozycja potencjometru odpowiada wilgotności o wartościach 60..64%, skrajna prawa odpowiada wartości 100%.

### Attention!

In order to avoid failure of the regulators did not use excessive force when rotating. Use a slotted screwdriver with an insulated handle and a slot width of 2 mm.

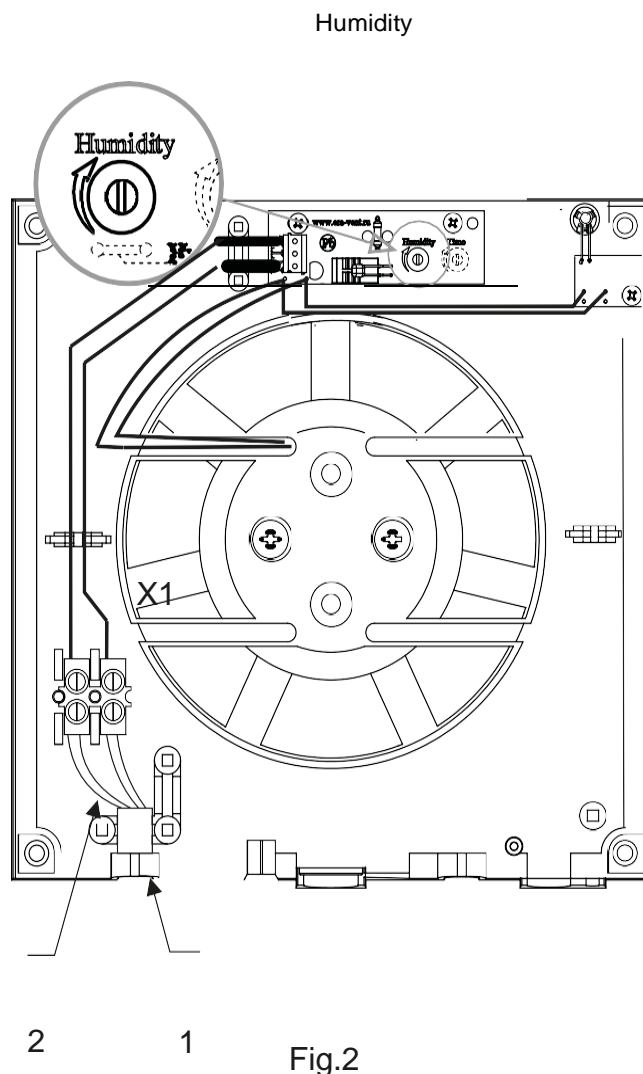


Fig.2