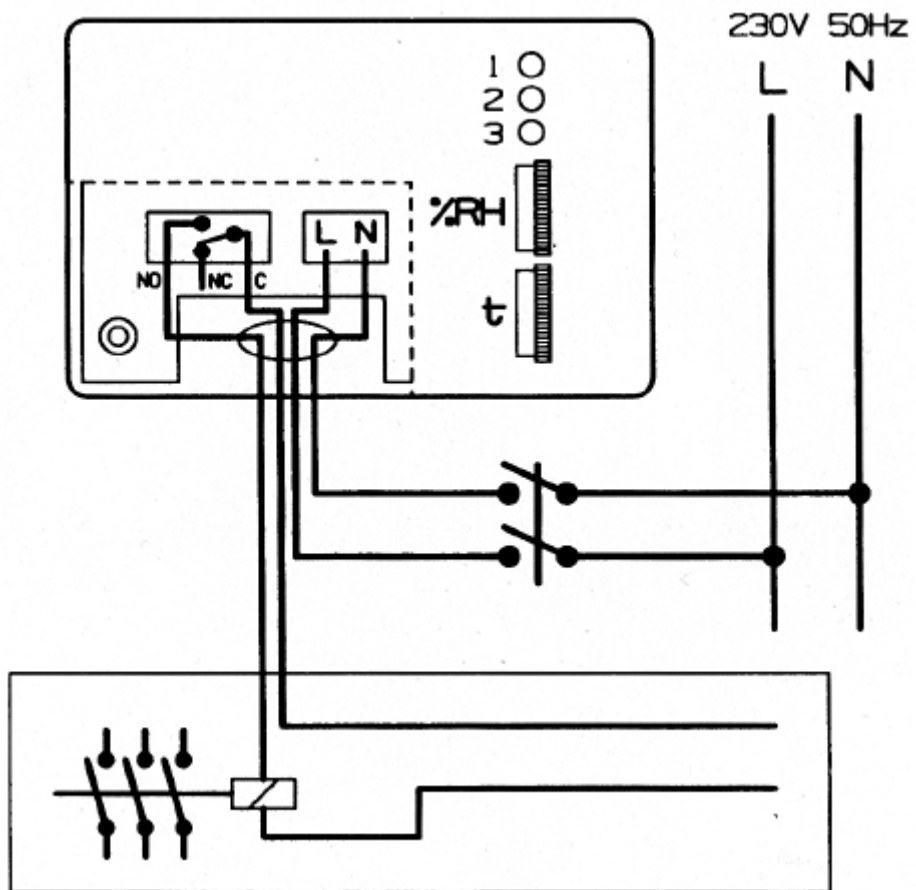
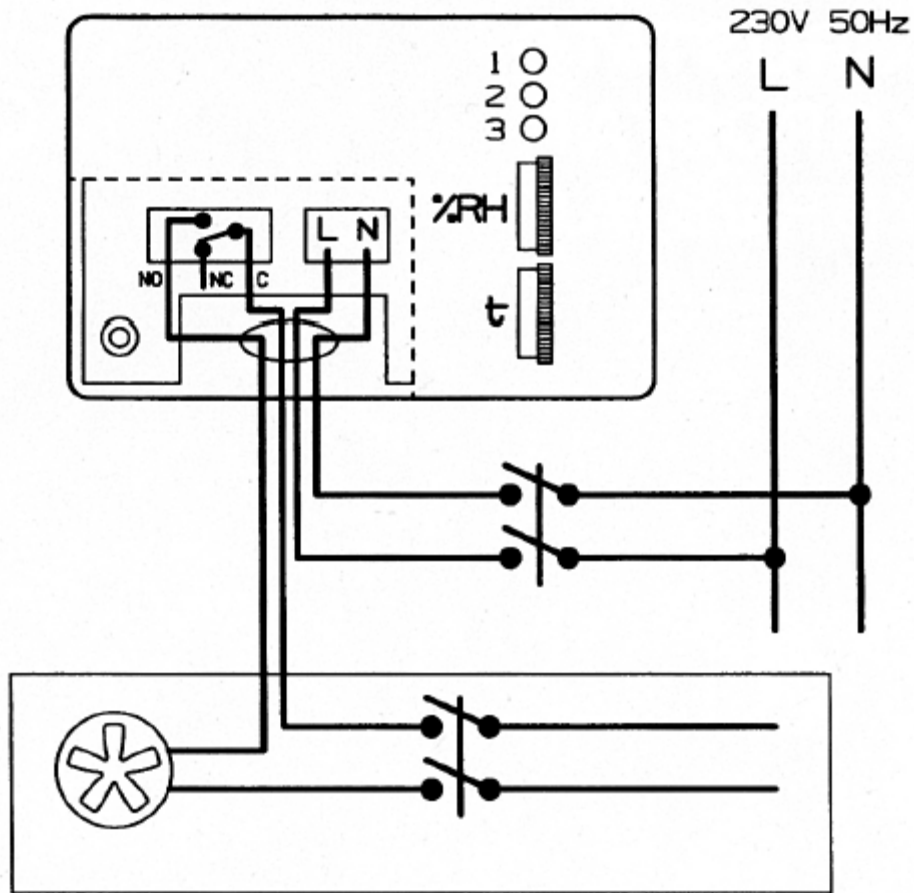


HIGROSTAT - HIG



HIGROSTAT HIG

Wysoka wilgotność jest szkodliwa dla poziomu jakości powietrza. Higrostat HIG umożliwia kontrolę nad poziomem wilgotności poprzez włączanie wentylatora, gdy wilgotność względna (RH) jest wyższa niż ustawiony limit. Po obniżeniu wilgotności przez wentylator pracuje on nadal przez okres (regulowany) od 1 do 25 minut.

MONTAŻ I PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Nie wolno instalować urządzenia blisko źródeł ciepła.

Montaż

Urządzenie należy zamontować na wysokości 2m powyżej poziomu podłogi, w miejscu swobodnego przepływu powietrza. Należy unikać montażu w pobliżu drzwi, okien lub w rogu pomieszczenia.

W celu zamontowania urządzenia do ściany należy ostrożnie zdjąć przednią pokrywę poprzez poluzowanie śruby znajdującej się w dolnej części i przymocować je w wybranym miejscu przy użyciu otworów znajdujących się w podstawie.

Podłączenie elektryczne

Przed rozpoczęciem podłączenia elektrycznego należy upewnić się, że zasilanie elektryczne jest odłączone. Instalacja musi być wyposażona w dwupolowy wyłącznik z minimum 3mm przerwą pomiędzy stykami.

Regulacja (40-90% HR)

W celu aktywacji urządzenie wymaga 15 minut pracy w warunkach normalnych.

Zielona lampka (1) sygnalizuje podłączenie zasilania.


Żółta lampka (3) sygnalizuje, że wilgotność (RH) powietrza jest wyższa niż ustawiona.

Małe pokrętko oznaczone symbolem "RH" służy do zmiany nastawy poziomu wilgotności.

Pokrętko oznaczone przez "t" służy do ustawienia wartości opóźnienia czasowego wyłączenia. Opóźnienie czasowe wyłączenia aktywuje się, gdy poziom wilgotności osiąga wartość nastawioną i pozwala na dalszą wentylację pomieszczenia.

Żółta lampka (2) świeci się, gdy wentylator pracuje w trybie opóźnienia czasowego.

Dane techniczne:

Napięcie:	jednofazowe, 230V 50Hz
Maksymalne obciążenie:	6(2) A
Zakres temperatury pracy:	0/40°C
Klasa urządzenia	 (podwójna izolacja)