

CZUJNIK
WILGOTNOŚCI

SN130

Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZEŁĄCZANIA RĘCZNEGO



EOB
E.L.T.O.
ELEKTROBOCK CZ

wskazanie przełączenia obciążenia



ręczne przełączenie przez 10 minut

Zaprojektowany i wyprodukowany w Czechach



MONTAŻ

- 1 Obróć pokrętko do oporu w lewo.

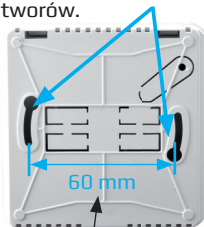


- 2 Wykręć śrubę na dole czujnika i otwórz przód.



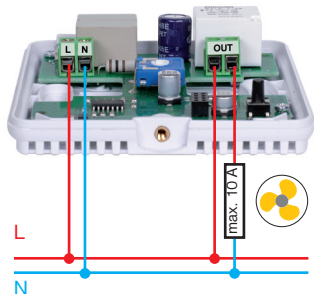
Wykonać instalację bez napięcia! Produkt może być instalowany wyłącznie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia elektryczne.

- 3 MONTAŻ NAŚCIENNY
Przykręć tylną pokrywę na ścianie, wkręć śruby do przygotowanych otworów.





wymiar do montażu (do KU / KP68)

- 4 PODŁĄCZENIE
Podłączyć wymagane obciążenie do czujnika zgodnie ze schematem.

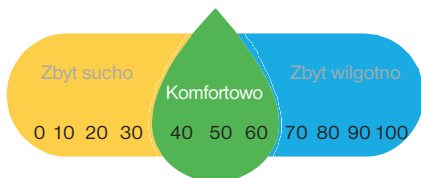


- 5 Załóż przednią pokrywę czujnika i zabezpiecz śrubą. Upewnij się, że pokrętko regulacji jest ponownie w pozycji 20.
(w przeciwnym razie sterowanie może zostać uszkodzone!)
- 6 Wyreguluj czujnik zgodnie z instrukcją obsługi.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- 1 Po zamontowaniu czujnika SN130 wciśnij przycisk **ON**. Przełącznik zamyka się i zapala się dioda LED . Ponownie naciśnij przycisk, a przełącznik wyłączy się.
- 2 Ustaw żadaną wartość wilgotności za pomocą pokrętła sterowania. Możliwe jest ustawienie wartości od 20 do 95% wilgotności względnej (RH). *Po przekroczeniu tej wartości przełącznik wyjściowy zamyka się i zapala się dioda LED . Czujnik ma stałą histerezę 5% RH.*

Wilgotność [%]






3 Aktywacja ręcznego przełączania na 10 minut:

- Naciśnij przycisk **ON**, aby włączyć.
- Zapala się czerwona dioda LED, a czujnik włącza się na 10 minut.
- Aby wcześniej wyłączyć funkcję, ponownie naciśnij przycisk **ON**.



Sygnalizacja LED

	sygnalizacja zwarcia przełącznika – urządzenie włączone na 10 minut
	obciążenie jest wyłączone
	sygnalizacja zwarcia przełącznika - wielkość przekroczyła ustawiony limit

CZUJNIK WILGOTNOŚCI SN130

SN130 to pokojowy czujnik z sensorem wilgotności (higrostat) przeznaczony do załączania osuszaczy, wyciągów, wentylatorów ... o maksymalnym poborze prądu 10A. Czujnik reguluje względem wartości wilgotności względnej (RH *) w pomieszczeniu. Jest idealnym rozwiązaniem do miejsc, w których występuje duże ryzyko pleśni (na murze, oknach, płytkach). Wysoka wilgotność względna może prowadzić do kondensacji pary wodnej, a tym samym do tworzenia się pleśni. Pleśnie nie tylko niszczą mienie, ale mogą poważnie zagrozić zdrowiu ludzi (alergie, astma).

Zaletą SN130 jest funkcja ręcznego załączenia. Jedno naciśnięcie przycisku włącza urządzenie na 10 minut.

Nadaje się do: nagrzewnic bezpośrednich, wentylatorów, osuszaczy,...

* RH to procentowa zawartość pary wodnej w powietrzu w danej temperaturze w porównaniu z parą powietrza w pełni nasyconą w tej samej temperaturze.

Parametry techniczne	
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Konsumpcja	<1 W
Histeresa	5 % RH
Zakres ustawień	20 % do 95 % RH
Stopień ochrony	IP20
Wyjście	przełącznik, wyjście bez potencjałowe, max. 10 A/ AC 1
Temperatura robocza	0 do +40 °C
Wilgotność pracy	<95 % RH, bez kondensacji
Typ mocowania	naścienny, na KU/KP68
Wymiary (WxSxG)	81x81x35 mm

Produkt objęty jest 2 letnią gwarancją od daty zakupu. W przypadku serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego wyślij wyrób na adres dystrybutora wraz z kopią dowodu zakupu.

Pozbycie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki). Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29.07.2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*) stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grożącym środowisku naturalnemu i ludzkiemu zdrowiu. Recykling pomaga zachować zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, informacje o utworzonym systemie odbierania i zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wykaz zakładów przetwarzania, należy skontaktować się z naszym biurem lub naszymi dystrybutorami.



EOB
ELEKTROBOCK CZ



Dystrybutor:
Elektrobock PL

ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
tel./ fax: 012 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm

www.elbock.cz