

**CZUJNIK JAKOŚCI
POWIETRZA**

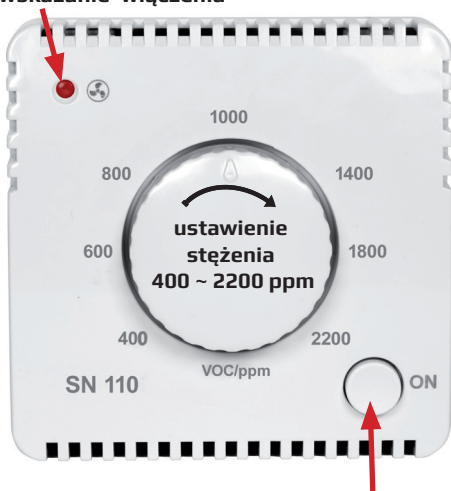
SN110

DO POMIARU JAKOŚCI POWIETRZA W POMIESZCZENIACH



EOB
s.r.o.
ELEKTROBOCK CZ

wskazanie włączenia



ręczne przełączanie na 10 minut

Zaprojektowany i wyprodukowany w Czeskiej Republice

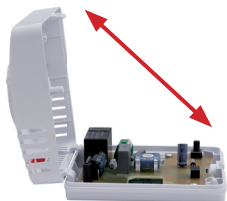


MONTAŻ

- 1 Obróć pokrętko do oporu w lewo.



- 2 Wykręć śrubę na dole czujnika i otwórz przód.

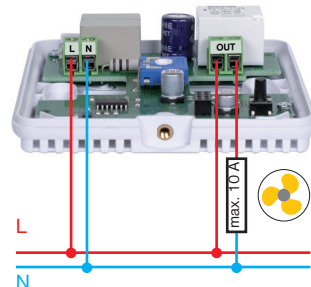
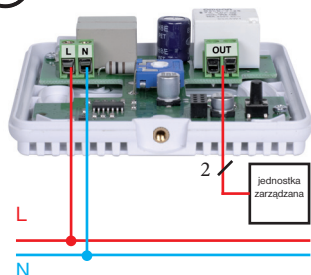


Wykonać instalację bez napięcia! Produkt może być instalowany wyłącznie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia elektryczne.

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




wymiar do montażu (do KU/KP68)

- 4 PODŁĄCZENIE

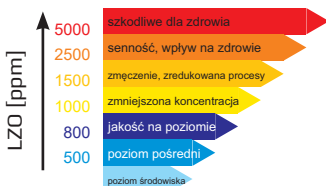


- 5 Załóż przednią pokrywę czujnika i zabezpiecz śrubą. Upewnij się, że pokrętko regulacji jest ponownie w pozycji 400 (w przeciwnym razie sterowanie może zostać uszkodzone!).
- 6 Wyreguluj czujnik zgodnie z instrukcją obsługi.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- 1 Po uruchomieniu czujnika LED miga  i czujnik czeka na pierwszą zmierzoną wartość stężenia. Może to potrwać do 5 minut. Następnie czujnik przełącza się zgodnie z ustawioną wartością. Zamknięcie przełącznika (praca) sygnalizowane jest diodą .
- 2 Ustaw żadaną wartość stężenia lotnych związków organicznych (LZO) za pomocą pokrętki. Możliwe jest ustawienie wartości od 400 ppm do 2200 ppm. *Po przekroczeniu tej wartości przełącznik wyjściowy zamyka się i zapala się . Czujnik ma stałą histerezę 50 ppm i minimalny czas przełączania 1 min.*

Zalecane poziomy stężenia LZO w pomieszczeniach:







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
	inicjalizacja czujnika po włączeniu

CZUJNIK JAKOŚCI POWIETRZA **SN110**

SN110 to czujnik pokojowy zawierający czujnik mierzący szeroki zakres gazów związanych z oceną jakości powietrza w pomieszczeniach (kuchnie, salony, jadalnie, sypialnie, ...). Ich wyższe stężenia są szkodliwe dla zdrowia człowieka. Czujnik monitoruje jakość powietrza we wnętrzu i zapewnia sterowanie systemem wentylacji zgodnie z ustawionym poziomem. Czujnik zawiera również funkcję auto kalibracji, która kompensuje starzenie się kluczowych części produktu.

Zaletą SN110 jest funkcja ręcznego przełączania obciążenia. Jedno naciśnięcie przycisku włącza urządzenie na 10 minut. Stosuj do: oczyszczaczy powietrza, wentylacji, rekuperacji,...

Parametry techniczne	
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Pobór prądu	<1 W (<0,5 W)
Histereza	50 ppm
Zakres ustawień LZ0	400 ppm do 2200 ppm
Trwałość	10 lat
Stopień ochrony	IP20
Wyjście	przełącznik, wyjście bez potencjałowe, max. 10 A/ AC1
Temp. robocza	0 do +40 °C
Wilgotność pracy	<95 % RH, bez kondensacji
Typ mocowania	naścienny, do KU/KP68
Wymiary (WxSxG)	81x81x35 mm

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



Pozbądź 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 zużytym 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 biurom 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