

CN112 BATERIOWY DETEKTOR WYCIEKU WODY

Sposób użycia

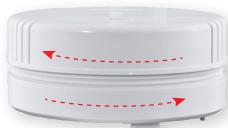
Bateriowy alarm CN112 to przede wszystkim detektor wycieku wody do użytku domowego nadzorujący urządzenia, w których istnieje ryzyko wycieku wody. Zasilanie baterią 9 V, bezpieczny w użyciu.



Umieść detektor w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca, w których może wyciekać woda, takie jak pralki, zmywarki, krany, kotły, parapety itp.

Montaż

- 1 Lekko okręć obie części detektora (rys. 1).
- 2 Włóż w dolną część baterię 9V (rys. 2) upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa.
- 3 Przykręć z powrotem obie części detektora.



(rys. 1)



(rys. 2)

- 4 Wykonaj test funkcjonalności detektora. Doprowadź detektor do kontaktu z wodą lub umieść go na wilgotnym ręczniku tak, aby wszystkie trzy metalowe czujniki były nasączone lub mokre. Po 3-8 sekundach alarm jest włączony.



- 5 Umieść detektor po teście w miejscu, w którym mógłby być wyciek wody.



3 czujniki

Jeśli wszystkie 3 czujniki zostaną zalane w tym samym czasie wyzwała się alarm



Ostrzeżenie

1. Wymień baterie po upływie ich żywotności. Jeśli bateria jest zbyt słaba, alarm może się uruchomić bez przyczyny.
2. W przypadku awarii detektora, skontaktuj się z dystrybutorem.
3. Trzymaj urządzenie z dala od dzieci.

Wymiary



83 mm



30 mm

Parametry techniczne	
Zasilanie	bateria 9 V
Temperatura pracy	1 °C do 60 °C
Czuwanie	5~10 μ A
Czas reakcji	\leq 8 sekund
Pobór prądu	16 mA
Głośność	\leq 85 dBm
Wymiary	83 mm \times 30 mm

W przypadku awarii wysłać na gwarancję lub po gwarancji na adres dystrybutora .

Dystrybutor :

Elektrobok PL

ul. Bielowicza 46

32-040 Świątniki Górne

Tel.: 12 2704139

E-mail: elbock@poczta.fm

www.elbock.cz/pl

