

## Rozměry



83 mm

30 mm

### Technické parametry

Napájení	batéria 9 V
Pracovní teplota	1 až 60 °C
Klíudový odber	5~10 µA
Prúd pri poplachu	16 mA
Doba odozvy	≤ 8 sekund
Hlasitosť	≤ 85 dBm
Rozměry	83 mm × 30 mm

V prípade poruchy zašlite na záručný, alebo pozáručný servis na adresu distribútora / výrobcu.

Distribútor:

**ELEKTROBOCK SK s.r.o.**

Sladová 1, Bratislava 821 05

Tel.: +421 911 454 446

Technická podpora (8-14 h):

tel.: +420 724 001 633

tel.: +420 725 027 685



## CN112 BATÉRIOVÝ DETEKTOR ÚNIKU VODY

### Návod na použitie

Batériový alarm CN 112 je detektor úniku vody určený predovšetkým pre domáce použitie pri spotrebičoch, kde hrozí únik vody. Napájanie zaisťuje deväť voltová batéria, takže jeho použitie je úplne bezpečné.



Detektor umiestnite v bezprostrednej blízkosti kritického miesta, kde môže dôjsť k úniku vody, napr. pri práčkach, umývačkách, vodovodných kohútikoch, okenných parapetách a pod.

## Rozměry



83 mm

30 mm

### Technické parametry

Napájení	batéria 9 V
Pracovní teplota	1 až 60 °C
Klíudový odber	5~10 µA
Prúd pri poplachu	16 mA
Doba odozvy	≤ 8 sekund
Hlasitosť	≤ 85 dBm
Rozměry	83 mm × 30 mm

V prípade poruchy zašlite na záručný, alebo pozáručný servis na adresu distribútora / výrobcu.

Distribútor:

**ELEKTROBOCK SK s.r.o.**

Sladová 1, Bratislava 821 05

Tel.: +421 911 454 446

Technická podpora (8-14 h):

tel.: +420 724 001 633

tel.: +420 725 027 685



## CN112 BATÉRIOVÝ DETEKTOR ÚNIKU VODY

### Návod na použitie

Batériový alarm CN 112 je detektor úniku vody určený predovšetkým pre domáce použitie pri spotrebičoch, kde hrozí únik vody. Napájanie zaisťuje deväť voltová batéria, takže jeho použitie je úplne bezpečné.



Detektor umiestnite v bezprostrednej blízkosti kritického miesta, kde môže dôjsť k úniku vody, napr. pri práčkach, umývačkách, vodovodných kohútikoch, okenných parapetách a pod.

## Rozměry



83 mm

30 mm

### Technické parametry

Napájení	batéria 9 V
Pracovní teplota	1 až 60 °C
Klíudový odber	5~10 µA
Prúd pri poplachu	16 mA
Doba odozvy	≤ 8 sekund
Hlasitosť	≤ 85 dBm
Rozměry	83 mm × 30 mm

V prípade poruchy zašlite na záručný, alebo pozáručný servis na adresu distribútora / výrobcu.

Distribútor:

**ELEKTROBOCK SK s.r.o.**

Sladová 1, Bratislava 821 05

Tel.: +421 911 454 446

Technická podpora (8-14 h):

tel.: +420 724 001 633

tel.: +420 725 027 685



## CN112 BATÉRIOVÝ DETEKTOR ÚNIKU VODY

### Návod na použitie

Batériový alarm CN 112 je detektor úniku vody určený predovšetkým pre domáce použitie pri spotrebičoch, kde hrozí únik vody. Napájanie zaisťuje deväť voltová batéria, takže jeho použitie je úplne bezpečné.



Detektor umiestnite v bezprostrednej blízkosti kritického miesta, kde môže dôjsť k úniku vody, napr. pri práčkach, umývačkách, vodovodných kohútikoch, okenných parapetách a pod.

### Montáž

- 1) Ľahko odkrúťte obidva diely detektoru od seba (obr.1).
- 2) Do spodného dielu vložte a pripojte priloženú 9V batériu (obr.2), dbajte na správnu polaritu.
- 3) Zakrúťte naspäť ku sebe obidva diely detektoru.
- 4) Vykonajte test funkčnosti detektoru. Privedte detektor do kontaktu s vodou, alebo položte na vlhký uterák tak, aby všetky tri kovové senzory boli namočené, alebo vlhké. Po 3-8 sekundách sa zapne alarm.



- 5) Po vykonaní testu detektor položte na miesto, kde by mohla unikať, alebo presakovať voda.



### 3 kovové senzory

Ako spúšťač alarmu slúži vodivosť vody. Ak sú zaplavené všetky 3 kovové senzory, spustí sa hlasný alarm.



### Upozornenie

- 1) Vymeňte batériu po uplynutí doby životnosti. Ak je batéria príliš slabá, alarm sa môže spúšťať bez príčiny.
- 2) V prípade poruchy detektoru možno k jeho oprave použiť len špeciálne časti, vyhľadajte odborný servis, alebo kontaktujte distribútora.
- 3) Držte prístroj z dosahu detí.

### Montáž

- 1) Ľahko odkrúťte obidva diely detektoru od seba (obr.1).
- 2) Do spodného dielu vložte a pripojte priloženú 9V batériu (obr.2), dbajte na správnu polaritu.
- 3) Zakrúťte naspäť ku sebe obidva diely detektoru.
- 4) Vykonajte test funkčnosti detektoru. Privedte detektor do kontaktu s vodou, alebo položte na vlhký uterák tak, aby všetky tri kovové senzory boli namočené, alebo vlhké. Po 3-8 sekundách sa zapne alarm.



- 5) Po vykonaní testu detektor položte na miesto, kde by mohla unikať, alebo presakovať voda.



### 3 kovové senzory

Ako spúšťač alarmu slúži vodivosť vody. Ak sú zaplavené všetky 3 kovové senzory, spustí sa hlasný alarm.



### Upozornenie

- 1) Vymeňte batériu po uplynutí doby životnosti. Ak je batéria príliš slabá, alarm sa môže spúšťať bez príčiny.
- 2) V prípade poruchy detektoru možno k jeho oprave použiť len špeciálne časti, vyhľadajte odborný servis, alebo kontaktujte distribútora.
- 3) Držte prístroj z dosahu detí.

### Montáž

- 1) Ľahko odkrúťte obidva diely detektoru od seba (obr.1).
- 2) Do spodného dielu vložte a pripojte priloženú 9V batériu (obr.2), dbajte na správnu polaritu.
- 3) Zakrúťte naspäť ku sebe obidva diely detektoru.
- 4) Vykonajte test funkčnosti detektoru. Privedte detektor do kontaktu s vodou, alebo položte na vlhký uterák tak, aby všetky tri kovové senzory boli namočené, alebo vlhké. Po 3-8 sekundách sa zapne alarm.



- 5) Po vykonaní testu detektor položte na miesto, kde by mohla unikať, alebo presakovať voda.



### 3 kovové senzory

Ako spúšťač alarmu slúži vodivosť vody. Ak sú zaplavené všetky 3 kovové senzory, spustí sa hlasný alarm.



### Upozornenie

- 1) Vymeňte batériu po uplynutí doby životnosti. Ak je batéria príliš slabá, alarm sa môže spúšťať bez príčiny.
- 2) V prípade poruchy detektoru možno k jeho oprave použiť len špeciálne časti, vyhľadajte odborný servis, alebo kontaktujte distribútora.
- 3) Držte prístroj z dosahu detí.