



BEZDRÁTOVÝ VENKOVNÍ DUÁLNÍ DETEKTOR

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

MODEL: PIR-934DTEW

Detektor PIR-934DTEW je určen k použití s ústřednou CA-8100W a aplikací GOLMARSAFE pro mobilní zařízení. Před instalací venkovního detektoru postupujte podle pokynů dodaných s ústřednou.

OBSAH BALENÍ

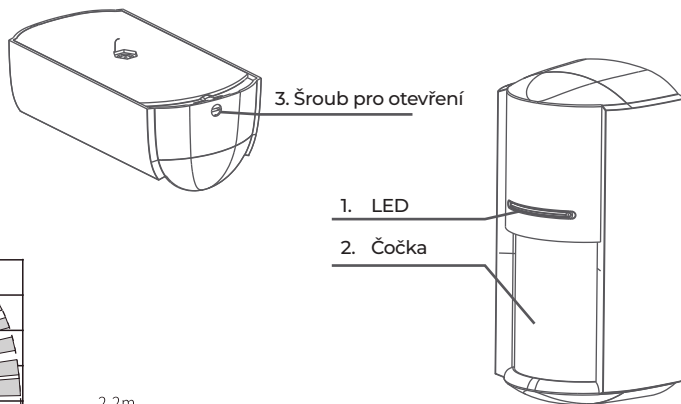
Otevřete balení a zkontrolujte, zda jsou v něm všechny součásti:

- Detektor
- Hmoždinky a šrouby
- Baterie 2x CR123A
- Návod

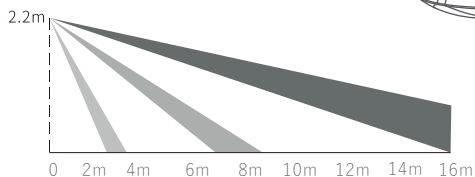
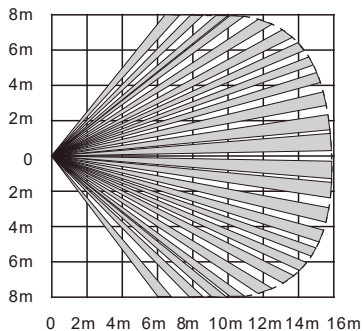
POPIS

• Venkovní detektor DT

1. LED
2. Čočka
3. Šroub pro otevření



Úhel detekce



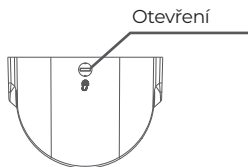
DOPORUČENÁ VÝŠKA 1,8 M – 2,2 M

INSTALACE

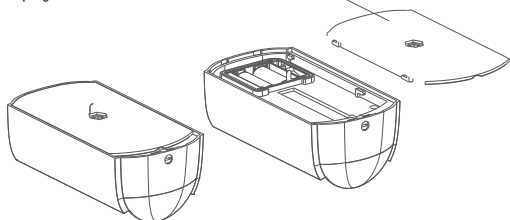
Toto zařízení je vhodné pro instalaci ve venkovním prostředí

1 Otevření

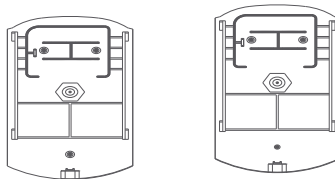
Vložte malý plochý šroubovák do drážky a otočte jím podle obrázku.



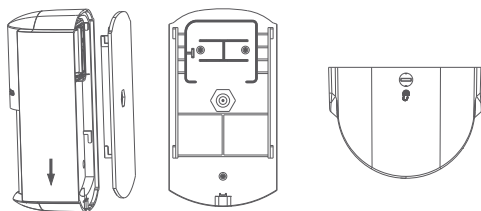
2 Zatlačte montážní desku dolů a vyjměte ji ve směru šipky.



3 Vyrvejte tři montážní otvory podle obrázku a připevňte montážní desku ke zdi pomocí šroubů



4 Zvolte místo pro montáž na stěnu, umístěte detektor na montážní desku, zatáhněte za něj směrem dolů ve směru šipky a otočte zabezpečovací šroub o 180 stupňů

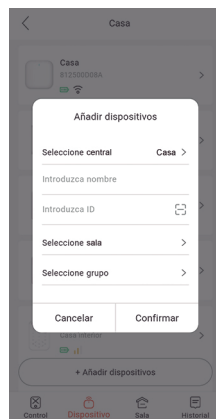
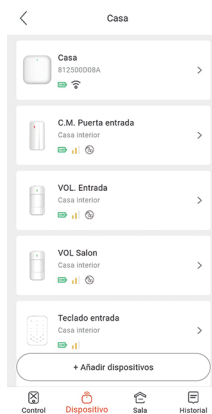


PROGRAMOVÁNÍ

Abyste mohli tento detektor používat, musíte jej přidat do zabezpečovací ústředny. Za tímto účelem otevřete aplikaci GOLMARSAFE a vyberte instalaci (ústřednu), do které chcete detektor přidat.

Jakmile se zobrazí ovládací obrazovka ústředny, stiskněte ikonu „Zařízení“ (Devices) v dolní části obrazovky. Na nové obrazovce se zobrazí všechna zařízení zaregistrovaná ve vybrané ústředně.

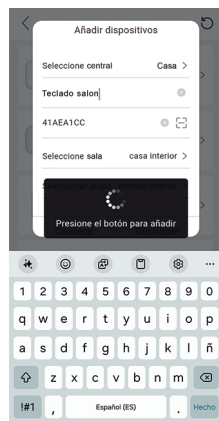
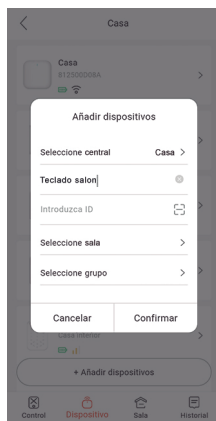
Nyní klikněte na „Přidat zařízení“ (Add device) a poté znovu vyberte možnost „Přidat zařízení“ (Add device). Zadejte název, podle kterého budete nainstalované zařízení identifikovat. -



Sejměte zadní kryt, odstraňte izolaci baterie a najděte štítek s identifikačním číslem a QR kódem.

Zadejte identifikační číslo nebo naskenujte QR kód. Přiřadte detektor k „místnosti“ a „skupině“ a stiskněte „potvrdit“.

Jakmile aplikace zobrazí „Stiskněte tlačítko pro přidání“ (vedle ochranného tamper kontaktu), dokud se nezobrazí na obrazovce aplikace. Ústředna vydá zvukový signál potvrzující, že zařízení bylo úspěšně přidáno.



UPOZORNĚNÍ

- Pokud bude baterie nahrazena baterií jiného typu, než je uvedeno, hrozí nebezpečí výbuchu.
- Vyřazené baterie zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

ZÁRUKA

Vážený zákazníku, děkujeme, že jste si vybrali naše zařízení. Před instalací si prosím pečlivě přečtete následující pokyny:

1. Naše záruka platí 2 roky od data zakoupení, za předpokladu, že budou správně dodržovány pokyny v návodu k použití.
2. Opravu vám naučtujeme, pokud během záruční doby nastanou následující okolnosti:
 - Porucha způsobená nesprávným používáním;
 - Jiné závady, které nejsou způsobeny naším návrhem, technologií, kvalitou ani výrobou;
 - Porucha způsobená používáním produktů třetích stran, softwaru atd.;
 - Nebo nesprávná instalace, nesprávné použití, neautorizovaná oprava, úprava, nehoda, vyšší moc nebo jiná vnější příčina poruchy či závady.

TECHNICKÉ PARAMETRY

PŘENOS	FSK @868MHz
PŘENOSOVÝ VÝKON	≤13dBm
POKRYTÍ	800m (v otevřeném terénu)
SPOTŘEBA V KLIDOVÉM STAVU	<45µA
NAPÁJECÍ BATERIE	2 x CR123A (3Vc.c.)
ŽIVOTNOST BATERIE	5 let (10krát denně)
PROVOZNÍ TEPLOTA	-10°C až +55°C
PRACOVNÍ VLHKOST	≤95%RH
ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ	153(š)×80(v)×58(h)mm
DETEKČNÍ VZDÁLENOST	16 metrů
ÚHEL DETEKCE	90°

