

1D23T

## BEZDRÁTOVÉ MAGNETICKÉ ČIDLO PRO GONG 1D23, 1D23WIFI



EAN: 8592718047511

POČET KUSŮ V BALENÍ: 30

ZÁRUKA: 33 MĚSÍCŮ

### Solight bezdrátové magnetické čidlo pro gong 1D23, 1D23WIFI

#### Hlídní vstupů s okamžitým upozorněním

Doplňkový senzor na dveře nebo okna se hodí všude tam, kde potřebujete rozšířit přehled o pohybu na vstupních místech do objektu - v prodejnách, recepcích, skladech, průmyslových provozovnách nebo i v domácnostech, garážích, přístavcích apod. Magnetické čidlo vyšle signál ve chvíli, kdy se dveře nebo okno otevrou.

#### Jednoduchá instalace i venkovní použití

Senzor je vybaven krytím IP44 a je vhodný i pro venkovní prostředí. Montáž je rychlá díky samolepicí podložce nebo pomocí šroubků do předznačených otvorů. Minimalistický design v bílé barvě a kompaktním provedení neruší interiér ani exteriér. LED indikace signalizuje fungování na senzoru i na gongu.

#### Silný zvuk a široké pokrytí

Gong nabízí 64 melodií a 5 úrovní hlasitosti včetně velmi hlasitého režimu až 110 dB. Dosah signálu až 200 m bez překážek umožňuje pokrytí i větších prostor, výrobních hal nebo chodeb. Díky funkci párování lze propojit až 6 senzorů s jedním gongem nebo až 15 gongů s jedním senzorem. Jedna sada s více senzory tak zabezpečí monitoring i většího objektu, nebo jeden senzor upozorní na více místech současně.

- doplňkové magnetické čidlo na dveře či okna pro hlásič pohybu/gong Solight 1D23 a 1D23WIFI
- automatický režim: vyšle signál při rozpojení magnetů
- dosah signálu: max. 200 m bez překážek
- LED indikátor zvonění
- funkce „Learning code“ umožňuje spárování více gongů nebo magnetických senzorů do skupiny
- k jednomu gongu může být spárováno max. 6 senzorů
- jeden senzor může být spárován s max. 15 gongy, na každém z nich může být nastavena jiná melodie
- voděodolná třída ochrany senzoru IP44; může být instalován i ve venkovních prostorách
- uchycení senzoru pomocí samolepicí podložky nebo montážních otvorů
- přenosová frekvence: 433.92 MHz
- napájení: 1 x 3 V CR2032 baterie (součástí balení)
- spotřeba energie v pracovním režimu: <10 mW
- pracovní teplota: -20 °C až +40 °C

#### KOMPLETNÍ POPIS

