

Infra áthaladásjelző

Rend. szám: 75 0872

Használható tiltott vagy veszélyes területek védelmére, gyermekek felügyeletére. Amennyiben az infravörös sugarat valami keresztezi, a beállítástól függően, erős hangjelzés, csengő hang, vagy harang hallható.

Bel- és kültéri használatra egyaránt alkalmas. Kültéren lehetőleg fedél alatti, száraz helyen legyen elhelyezve.

Az elektronikus kerítés adó- és vevőegységből áll, amelynél 3 hangjelzésfajta, 3 hangerő és 2 hatótávolság állítható be.

Az infra áthaladásjelzőhöz 3 x 1,5V ('AA' tip.) elem szükséges. Csavarjuk ki az elemtartó rekesz csavarját, és az elemeket a jelölés szerinti polaritással helyezzük be. A készülék hálózati adatterről is működtethető.

Kezelési utasítás

(lásd a csomagolás hátlapján lévő ábrát.)

- Két egységből áll: a Receiver-ből (vevőből) és a Transmitter-ből (adóból).
Megj.: Az adó mindig a vevő előtt kapcsolódik be, ezáltal aktiválódik az infra sugár.
- Először állítsuk be a transzmitteren (az adón) a kapcsolóval a hatótávolságot. (Low = közel, Hi = távol).
Helyezzük el az adót a védendő terület egyik oldalán és kapcsoljuk be. Ehhez állítsuk a kapcsolót "On" állásba. A bekapcsolás után kigyullad a piros LED.
- A receiveren (vevőn) válasszuk ki a kívánt beállítást
 - Alarm = hangos biztonsági riasztás.
 - Chime = csengő pl. elektronikus bolti csengő.
 - Chime/C = folyamatos harangszó.
- A csengő és a harangszó hangerejét a receiveren (vevőn) állítjuk be. Ehhez állítsuk a vevő baloldalán lévő kapcsolót "High"-ra, ha hangos csengetést v. harangszót akarunk, vagy "Middle"-re (közepesre) normál hangerőhöz, és "Low"-ra a halkhoz.
Megj.: A hangerő-szabályozás nem befolyásolja a riasztást. A riasztás hangereje nem szabályozható, az maximálisra van beállítva.
- Helyezzük el közvetlenül szemben az adóval a vevőt, 20 m hatótávolságon belül.
Ha mindkét készülék helyesen van elhelyezve, a vevőn a piros LED kigyullad.
Ezzel az infravörös sugár be van kapcsolva és a készülék üzemkés.

Infra áthaladásjelző

Rend. szám: 75 08 72

Használható tiltott vagy veszélyes területek védelmére, gyermekek felügyeletére. Amennyiben az infravörös sugarat valami keresztezi, a beállítástól függően, erős hangjelzés, csengő hang, vagy harang hallható.

Bel- és kültéri használatra egyaránt alkalmas. Kültéren lehetőleg fedél alatti, száraz helyen legyen elhelyezve.

Az elektronikus kerítés adó- és vevőegységből áll, amelynél 3 hangjelzésfajta, 3 hangerő és 2 hatótávolság állítható be.

Az infra áthaladásjelzőhöz 3 x 1,5V ('AA' tip.) elem szükséges. Csavarjuk ki az elemtartó rekesz csavarját, és az elemeket a jelölés szerinti polaritással helyezzük be. A készülék hálózati adatterről is működtethető.

Kezelési utasítás

(lásd a csomagolás hátlapján lévő ábrát.)

- Két egységből áll: a Receiver-ből (vevőből) és a Transmitter-ből (adóból).
Megj.: Az adó mindig a vevő előtt kapcsolódik be, ezáltal aktiválódik az infra sugár.
- Először állítsuk be a transzmitteren (az adón) a kapcsolóval a hatótávolságot. (Low = közel, Hi = távol).
Helyezzük el az adót a védendő terület egyik oldalán és kapcsoljuk be. Ehhez állítsuk a kapcsolót "On" állásba. A bekapcsolás után kigyullad a piros LED.
- A receiveren (vevőn) válasszuk ki a kívánt beállítást
 - Alarm = hangos biztonsági riasztás.
 - Chime = csengő pl. elektronikus bolti csengő.
 - Chime/C = folyamatos harangszó.
- A csengő és a harangszó hangerejét a receiveren (vevőn) állítjuk be. Ehhez állítsuk a vevő baloldalán lévő kapcsolót "High"-ra, ha hangos csengetést v. harangszót akarunk, vagy "Middle"-re (közepesre) normál hangerőhöz, és "Low"-ra a halkhoz.
Megj.: A hangerő-szabályozás nem befolyásolja a riasztást. A riasztás hangereje nem szabályozható, az maximálisra van beállítva.
- Helyezzük el közvetlenül szemben az adóval a vevőt, 20 m hatótávolságon belül.
Ha mindkét készülék helyesen van elhelyezve, a vevőn a piros LED kigyullad.
Ezzel az infravörös sugár be van kapcsolva és a készülék üzemkés.