

## PUHEVIESTI SIREENI PV 12



Puheviesti sireeni on tarkoitettu sijoitettavaksi ulos sellaisten alueiden valvontaan joissa liikkuminen on normaalisti rajoitettu.

Laitte havaitsee sen valvonta-alueella tapahtuvan liikkeen, käynnistää siihen tallennetun puheviestin, tai sireeniäänän, sekä suorittaa haluttaessa esim. alueella olevan valvontakameran kuvan nauhoituksen.

PV 12 on varustettu IR- liikeilmaisimella jolla on 12m pitkä valvonta-alue. Laitteessa on sisäänrakennettu mikrofoni jolla haluttu maks. 8-sekuntia pitkä viesti voidaan tallentaa

Puheviesti sireenissä on valmiiksi kytketty liitäntäkaapeli jonka välityksellä siihen syötetään 12V DC jännite, sekä saadaan haluttaessa myös potentiaalivapaa kosketintieto, joka voidaan liittää hälytysjärjestelmään tai videovalvontaan.

Laitteen asennus ja sijoitus on helppoa siinä olevan säädettävän asennusjalan ansiosta.

## PUHEVIESTI SIREENIN KÄYTTÖOHJE

### Puheviestin tallennus ja laitteen käyttöönotto

- On suositeltavaa, että puheviesti tallennetaan sisätiloissa, missä ei ole tuulen ja ulkoisten häiriöäänien vaikutusta tallennuksen laatuun.
- Kytke 12 V jännite laitteeseen
- Poista kumitulppa tunnistimen alla olevan mikrofonin päältä.
- Pidä suuta noin 10 cm päässä mikrofonista.
- Paina tallennuspainiketta kerran, ja puhu viesti lyhyesti ja selkeällä äänellä. Tallennuksen pituus on maks. 8- sekuntia. Tallennuksen voimakkuuden taso näkyy LED- merkkivalon välähdyksinä. Kun taso on riittävän hyvä välähtelee merkkivalo tasaisesti. (liian voimakas puhe: LED- sammuu, ja liian hiljainen puhe: Led palaa koko ajan)

**Huom ! Tallennuspainikkeen toistuva paineleminen poistaa viestin, vain yksi painallus riittää, ja se käynnistää tallennuksen joka päättyy automaattisesti 8-sekunnin jälkeen.**

- Aktivoi liiketunnistin viestin tallennuksen jälkeen esim. heilauttamalla kättä sen edessä, joka käynnistää puheviestin, varmista että viesti on tallentunut oikein.
- Aseta kumitulppa mikrofonin päälle.
- Puheviestin muistipiirissä on varmennusparisto, joka tulee ladata käyttöön otettaessa väh. 30 min ajan pitämällä jännite kytkettynä laitteeseen. Pariston lataamisen jälkeen, viesti säilyy muistissa vähintään 20 päivän ajan vaikka jännite laitteeseen on katkaistuna.
- Säädä liiketunnistimen herkkyys sopivaksi laitteen asennuksen jälkeen. Herkkyyttä ei pidä säätää liian suureksi, koska silloin laite tunnistaa kaikki pienetkin muutokset valvotulla alueella. Tulee huomioida, että liiketunnistimen tulee ”katsoa” valvottavaa aluetta oikeassa kulmassa. Tunnistin havaitsee parhaiten alueen poikki sivulta tulevan liikkeen.

**Huom !** Kun laite asennetaan paikoilleen ja siihen kytketään jännite, tulee odottaa noin 1-minuutin ajan ennen kuin sen normaali toiminta käynnistyy.

Laitteessa on sisäänrakennettu ohjausrele, joka aktivoituu samanaikaisesti puheviestin kanssa (kts. sähköiset liitännät piir.)

**Muistutus: Puheviesti sireeni PV-12 ei ole murtohälytin!**

### Tekniset tiedot :

Liiketunnistus:	Passiivinen IR-ilmaisoin (12 par.tunn.sektoreita)
Tunnistusalue:	Laajakulma maks. 12 m
Herkkyysäättö:	20 % .....180 % (keskiasetus 100 %)
Syöttöjännite:	12 V DC +/- 2 V (non-polar .)
Virran kulutus:	Valmiustila 20 mA, aktivoitunut alle 500 mA(täyd.volyym)
Ohjausrele:	Pot.vapaa vaihtokosketin, jänn. kestoisuus AC/DC 30V/ 0,5A
Puheviestin pituus:	8 – sekuntia
Puheviestin ääniteho:	Maks. 2 W, yli 100 dB (1m)
Toimintalämpötila:	- 20C.... +5+ C