

Valnese välisireen valvesüsteemidele

EL.WS-900

Kasutusjuhend

Ühildub Valnese GSM valveseadmega

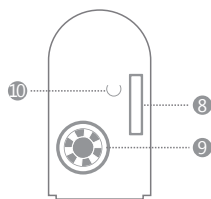
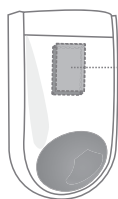
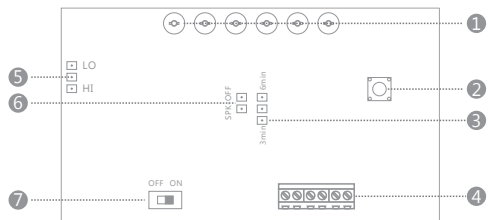
EL.MK-X1SET



Kirjeldus

Alarmseade töötab tugeva heliga seadmena, mida on võimalik kasutada nii juhtmevabalt kui juhtmetega. Juhtmevaba alarmi võib kasutada võrgurežiimis või autonoomses režiimis. Võrgurežiimis on see juhtmevaba alarm kõigile juhtpaneelidele. Eraldiseisvas režiimis võib see olla alarmsüsteem mõne laiendava juhtmevaba lisatarvikuga vastavalt erinevate kasutajate vajadustele. Kõrge jõudlusega alarm ja vilkuv valgus värvilise läätsega annab sissetungijast märku. Sisseehitatud turvalüliti käivitab alarmi, kui alarmi proovitakse eemaldada.

Trükkplaadi skeem



1. Oleku/alarmi stroboläätis
2. Registreerimisnupp
3. Sireeni aja jumper
4. Juhtmeplokk
5. Sireeni helitugevuse jumper

6. Vaigistusüliti jumper
7. SEES/VÄLJAS lüliti
8. Manipuleerimisüliti
9. Sisseehitatud alarm
10. Toitekaabel
11. Varuaku

Funktsioonid

- Sabotaažikindel
- Kõrge jõudlusega alarm ja vilkuv strobovälg
- Juhtmevaba ülekandega
- Lihtne paigaldada
- Juhtmevabade lisatarvikute võimalus
- Reguleeritav alarmi helitugevus ja kestvus
- Automaatne lülitus toitepinge ja aku toite vahel tagab pideva tööd.

Tehnilised andmed

Toitepinge: DC 12V (kaabliga GSM valvekeskusest või eraldiseisva adapteriga, komplekt ei sisalda adapterit).
Sisseehitatud aku: 1000mA / 7.2V staatiline voolutugevus: <10mA
Maksimaalne alarmi voolutugevus: <290mA
Juhtmeta ühendus: 60m (avatud alal)
Raadiosagedus: 315MHz/433MHz
Alarmi helitugevus: 110dB
Töötemperatuur: -25°C~55°C
Niiskustaluvus: Mitte üle 95%
Korpuse materjal: ABS
Alarmi mõõtmed: 200mm*112mm*70mm

Jumperite seadistus

Kasutaja saab seadistada alarmi lüliti, alarmi kestust ja alarmi tugevust. Juhtmevaba alarm toetab kodurežiimis programmeeritud lisatarvikuid.

	Sees (vaikimisi)	Väljas
Alarmi lüliti		
Alarmi helisemine Kestus	3 min (vaikimisi) 	6 min
Alarmi helitugevus	Tugev heli (vaikimisi) 	Vaikne heli
Vaigistamine peal/väljas jumper	VÄLJAS 	SEES

Juhtmevaba alarm - võrgurežiim

Võrgurežiimis on alarm juhtpaneelil põhinev süsteem, mis peaks olema ühendatud juhtmevaba alarmi paneeliga. Juhul kui registreerimine õnnestub, siis antakse alarmpaneelil häire, juhtmevaba alarm üürgbab valjult ja strobovälg vilgub pidevalt.

Ühendage alarm GSM keskuse paneeliga

Vajutage registreerimisnuppu, süttib registreerimise LED tuli ja alarm läheb registreerimisolekusse, vajutage turvanuppu valvekeskusel. Registreerimine õnnestus kui registreerimistuli vilgub korra. Vajutage väljumiseks uuesti registreerimisnuppu. Süsteem väljub automaatselt 20 sekundi pärast. (Tähelepanek! Ärge ativeerige ühtki teist lisatarvikut ühendamise ajal häire paneeliga.)

Juhtmevaba alarm - autonoomses režiimis

Autonoomses režiimis peaksid kõik lisatarvikud viima alarmini. Igasugune käivitatud detektor aktiveerib koheselt häirealarmi.

Laiendavate lisatarvikute ühendamine alarmiga

Vajutage häire registreerimisnupp, süttib registreerimise LED tuli, häire läheb registreerimisolekusse, seejärel kivitage lisatarvik (näiteks vajutage kaugjuhtimispuldil valve sisselülitamise nupp, eraldage ukse saatja ja magnet, jne), ühendus on edukas kui registreerimisnupp vilgub korra. Vajutage väljumiseks uuesti registreerimisnupp. Süsteem sulgub automaatselt 20 sekundi pärast.

Tehase seadete taastamine

Vajutage ja hoidke registreerimisnupp, registreerimise LED süttib, lülitage toide välja ja uuesti sisse, seejärel vabastage nupp. Seejärel kostub üks helisignaal ja LED süttib, ning kõik lisatarvikud on kustutatud.



Alarmsireeni ühendamine juhtmega

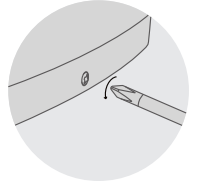
Ühendage alarmsüsteemi kaabliväljund alarmi sisendisse. Üks kaabel GND (maandus) blokile, teine IN (Sisse) blokile. Kui IN sisendisse tuleb GND signaal hakkab sireen tööle. 12V DC toitepinge ühendada DC_IN (+) ja GND (-). Sobiv kaabel 2 X 0,5 mm².



Paigaldus

Alarmi asukoht ei tohiks olla kergesti ligipääsetav. Ärge asetage alarmi sinna, kus talvel võiks alarmile tekkida jää.

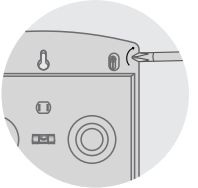
1. Eemaldage kruvid alarmi alumisest äärest, eemaldage ülemised plastikkatted ettevaatlikult.



2. Hoidke alusplaati kohal ja märkige nelja kinnitusaugu asukohad.



3. Puurige neli auku, sobitage seina kinnitused ja kinnitage alusplaat kaasa pandud kinnituskruvidega aukudesse.



4. Ühendage varuaku.

5. Asetage tagasi alarmi kate, kinnitades paigalduskruvid hoolikalt korpuse alumises osas.

