

VIBRO

JUHTMETA VÄRINAALARMIGA PATAREITOITEGA UKSEKELL ST-230

1. Üldine kirjeldus.

- Sobib uksekellaks, majasiseseks kutseseadmeks või personaalseks alarmseadmeks. Tänu värinafunktsioonile sobib seade vaegkuuljatele, väikelaste vanematele ning on kasulik mürarohketes tingimustes;
- Seadmel on neli töörežiimi: a) helisignaali, b) helisignaali + värinaalarm, c) värinaalarm, d) valgusdiodid;
- Kella statsionaarne paigaldamine ei ole vajalik. Uksekell ja kellanupp töötavad patareitoitega;
- Komplektis nimesildiga kellanupp;
- Tööulatus: takistuste puudumisel 150 m, kui tööulatus ei ole piisav on seda võimalik suurendada paigaldades distantsuksekella **tugijaama RT-228**;
- Kasutaja individuaalse koodi valimise võimalus;
- Samaaegselt töötavate uksekellade ja kellanuppude hulka on võimalik vajadusel suurendada;
- Tööks muutlikes ilmastikuoludes (nt väravas) soovitame kasutada **uksekellannuppu PDH-991**;
- Valida saab kaheksa tooni hulgast, sh. näiteks: koera haukumine;
- Komplektis ei sisaldu uksekella patareid.

2. Uksekella häälestamine tööks kellanupuga.

Vastuvõtja häälestamiseks tööks kellanupuga toimige järgnevalt:

- . eemaldage uksekellast patareid,
- . valige kodeerimislülitite 1, 2, 3, 4 abil kellanupu kood (joonis 5),
- . paigaldage uuesti uksekella patareid,
- . vajutage kellanuppu – uksekell on häälestatud tööks kellanupuga.

Valida saab 16 koodi määrava kombinatsiooni vahel.

Kellanupu vajutamise tulemusena edastab seade signaali 2 sekundi kestel.

3. Meloodia ja tooni valimine.

Meloodiate ja toonide valimine toimub vajutades kellanupu kodeerimislülitite lähedal asuvat nuppu „S”. Iga nupuvajutus muudab valitud meloodiat või tooni. Valida saab järgnevate toonide vahel: 4 tuntud meloodiat, koera haukumine, Westminster Abbey kellamängu imitatsioon, „pimm-pomm” ja telefonihelin.

4. Töörežiimid.

- a) helisignaali ja värinaalarm - lülitiid „1” ja „2” asendis “ON”;
 - b) helisignaali - lüliti „1” asendis “ON”, lüliti „2” asendis “OFF”;
 - c) värinaalarm - lüliti „1” asendis “OFF”, lüliti „2” asendis “OFF”;
 - d) valgussignaali kasutades valgusdiodi - lülitiid „1” ja „2” on asendis “OFF”;
- Kõigis töörežiimides antakse sõltumatu valgussignaali valgusdiodi abil.

5. Tööulatuse suurendamine.

Juhul, kui seadme tööulatus ei ole piisav, saab seda suurendada kasutades distantsuksekella tugijaama RT-228. Nimetatud seade suurendab uksekella tööulatust veel 35 m võrra. Üheaegselt töötavate tugijaamade hulka saab suurendada vastavalt vajadusele, seega katab tööulatus suvalise suurusega objekti.

TEHNILISED ANDMED.

Saatja - kellanupp:

- . toitepinge: 1 x CR 2032/3V patarei
- . signaaliedastus: raadiolaine
- . signaaliedastuse kestus: $t = 2$ sec
- . sagedus: 433,92 MHz
- . koodid: 16 koodi
- . saatja võimsus: < 5 mW
- . tööulatus: ~ 150m takistuste puudumisel
- . kaitseklass: III; kaitseaste: IP44
- . mõõdud: 80 x 26 x 32

Vastuvõtja - uksekell:

- . toitepinge: 2 x 1,5 V R6 patareid
- . voolutarve: - ooterežiimis 0,3 mA
 - helialarm 70 mA
 - värinaalarm 90 mA
- . sagedus: 433,92 MHz
- . heli: 8 tooni ja meloodiat
- . helitugevus: ~ 75 dB;
- . valgussignaali: punane diod
- . kaitseklass: III; kaitseaste: IP20
- . mõõdud: 92 x 32 x 60

Tootja: SCI LTD (Hiina)

Turustaja: Zamel S.C.(Poola), www.zamel.pl

Maaletooja ja garantii: AS Silmani Elekter, www.silman.ee