

ACS™ -102R

PROFESSIONAL WIRELESS DUAL-CHANNEL KEELOQ® CODE HOPPING ALARM SYSTEM SET INSTRUCTION MANUAL AND TECHNICAL SPECIFICATIONS

ACS-102R OMADUSED.

- **KAKS ISESEISVAT KANALIT (releeväljundit).**
- **NELI TÖÖREŽIIMI:**
 1. PAANIKANUPU REŽIIM (SECURITY)
 2. LÜLITUSE REŽIIM (ON/OFF).
 3. VAJUTUSE REŽIIM (CONTINUOUS)
 4. PULSI REŽIIM - 1SEKUND
- Leviala (avatud ruum) - kuni 500 meetrit
- KEELOQ® muutuva koodiga tehnoloogia
- Pultide maksimaalne arv vastuvõtja mälus – 330 pulti
- Lisapultide lihtne lisamine
- Volitamata juurdepääsu kaitse ("Panic Button" režiimis)
- Häiremälu: 30min ("Panic Button" režiimis)
- Häireolekusse minek toite lahtiühendamisel ("Panic Button" režiimis).

TÖÖREŽIIMI SEADISTAMINE

Jumper "SEC-1" ja "TGL-1" – esimese kanali töörežiimi seadistamiseks.

Jumper "SEC-2" ja "TGL-2" – teise kanali töörežiimi seadistamiseks.

1. «PAANIKANUPU REŽIIM».

KANAL Nr. 1:	KANAL Nr. 2:
Jumper "SEC-1" – peal Jumper "TLG-1" – peal	Jumper "SEC-2" – peal Jumper "TLG-2" – peal

TÄHELEPANU! «PANIC BUTTON» režiimis vastuvõtja ei tööta kui kaas on eemaldatud !

2. «LÜLITUSE REŽIIM» (ON/OFF).

KANAL Nr. 1:	KANAL Nr. 2:
Jumper "SEC-1" – peal Jumper "TLG-1" – maas	Jumper "SEC-2" – peal Jumper "TLG-2" – maas

3. «VAJUTUSE REŽIIM» (CONTINUOUS).

KANAL Nr. 1:	KANAL Nr. 2:
Jumper "SEC-1" – maas Jumper "TLG-1" – peal	Jumper "SEC-2" – maas Jumper "TLG-2" – peal

Vastuvõtja rele on aktiveeritud ka pidevalt vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu (maksimaalselt 25 sekundit).

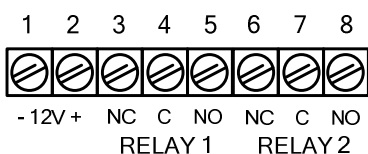
4. «PULSI REŽIIM» - 1 SEKUND.

KANAL Nr. 1:	KANAL Nr. 2:
Jumper "SEC-1" – maas Jumper "TLG-1" – maas	Jumper "SEC-2" – maas Jumper "TLG-2" – maas

VASTUVÕTJA ÜHENDAMINE.

Klemmid 1, 2 - toide 12VDC

Klemmid 3, 4, 5, 6, 7, 8 – releeväljundid (RELAY1), (RELAY2).



MÄLU KUSTUTAMINE.

1. Ühendage toide lahti.
2. Eemaldage jumper "LRN".
3. Taastage toide – LED tuli hakkab vilkuma 5 sekundi jooksul ja siis kustub . Kõik varem programmeeritud koodid on kustutatud.
4. Asendage jumper "LRN".
5. Alustage uute pultide programmeerimisega.

PULDI PROGRAMMEERIMINE

1. Eemaldage jumper "LRN" – LED tuli kustub.
2. Vajutage puldi mistahes nuppu – vastuvõtja LED tuli vilgub ühe korra, mis tähendab koodi edukat salvestamist . Kui vajalik, programmeerige järgmist pulti.
3. Asendage jumper "LRN".

➤ Ühe vastuvõtja mällu programmeeritud maksimaalne pultide arv on – 330 pulti.

NB! ACS-102R kahekanalise vastuvõtja programmeerimiseks – programmeri puldi igat nupu eraldi.

TEHNILISED ANDMED.

Toide:.....	12-16VDC;	Käivitusae:.....	0.5sek;
Voolutarbe:		Häireaeg (panic button režiimis):.....	3sek;
Ooterežiimis:.....	15mA/12V;	Häiremälu kestvus (panic button režiimis):.....	30 min;
Rakendatud režiimis:.....	39mA/12V;	Relee kontaktid:...	DC30V/1.0A; DC60V/0.3A; AC125V/0.5A;
Leviala avatud ruumis.....	kuni 500m;	Korpuse kaitse:.....	tamper lüliti;
Kood	"KEELOQ";	Töötemperatuur.....	-20°C +50°C;
Töösagedus:.....	433.92MHz ±50kHz;	Ladustamise temperatuur:.....	-40°C +80°C;
Kiirguse võimsus:.....	≤10mW;	Mõõdud:.....	85mm x 40mm x 20mm;
Mälumaht:.....	330 koodi;	Kaal:.....	127gr.
