



## K651 - Kiirjuhend kasutajale

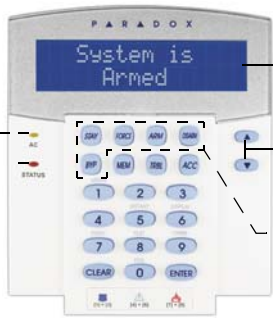
### AC LED

Põleb = Elekter olemas  
Kustunud = Elekter kadunud

### STAATUS LED

Kui roheline :  
Põleb = Tsoonid on kinni  
Kustunud = Tsoon on lahti  
Vilgub = Väljumisviide

Kui roheline :  
Põleb = Ala(d) valves  
Kustunud = Valvest maas  
Vilgub = Häires



LCD ekraan teatab hetke staatust

Kasuta noole nuppe menüüs sirvimiseks.

Hõia all vastavat "ühe vajutuse" nuppu 2 sekundit, et sooritada toiming ilma koodi kasutamata.

LCD Klaviatuur

[CLEAR] = Kustutab või väljub menüüst

[ENTER] = Salvestab muudetud andmed

## KUIDAS VALV ESTADA

### 1. Sisesta oma kasutaja kood [xxxx] ja siis :

Tavaline valvestus : Vajuta [ARM] nuppu  
(Valvestab valveala, kui kõik tsoonid on kinni).

Sundvalvestus : Vajuta [FORCE] nuppu  
(Valvestab valveala ja ei pea ootama tsoonide sulgumist)

Osavalvestus : Vajuta [STAY]  
(Valvestab teatud tsoonid, mis on paigaldaja poolt seadistatud)

V iiteta valvestus : Vajuta [5]  
(Sama, mis osavalvestus aga ilma viitetsoonideta)

### 2.Vali valveala, mida soovid valvestada või vajuta [0] et valvestada kõik alad.

## KUIDAS VALVEST MAHA VÕ TTA

Valvest maha võtmine sisenedes:

- 1.Sisesta oma kasutaja kood [xxxx]
- 2.Vali valveala kui vajalik

Ilma sisenemiseta valvest maha võtmine:

- 1.Sisesta oma kasutaja kood ja siis vajuta [**DISARM**] nuppu
- 2.Vali valveala kui vajalik

## PAANIKA HÄIRED

Et saada vaikset või kuuldavat häiret turvafirmasse vajuta ja hoiatada all teatud nuppude kombinatsiooni.

Paanika häire tüüp	Nuppude kombinatsioonid
Paanika 1	[1] ja [3]
Paanika 2	[4] ja [6]
Paanika 3	[7] ja [9]

## KUIDAS TSOONE ISOLEERIDA

Tsooni saab isoleerida üheks valvestuseks. Peale valvest maha võtmist ja uut valvestust on tsoon taas aktiivne.

1. Sisesta oma kasutaja kood [xxxx]
2. Vajuta [**BYP**] nuppu
3. Kasuta [**▲**] või [**▼**] nuppu tsooni leidmiseks ja vajuta [**BYP**] et valitud tsoon isoleerida
4. Vajuta [**ENTER**] et kinnitada ja väljuda

Mõned valikud selles kirjuhendis on vaja aktiveerida paigaldaja poolt.  
Me soovime Teil testida oma valvekeskust iga nädal.