

Sistem za krmiljenje zapornih naprav z roll-kodo UN-ROL/3

- Implementirana roll-koda sistema KEELOQ – Microchip
- Enostavna in hitra instalacija in rokovanje
- Možnost vpisa do 1000 daljincev
- Namensko razviti μ P krmilnik
- Back-up memory baby plug-on card
- Implementirana funkcija anti pass-back
- Vhodi za priklop 2 x induktivni detektor
- Prikaz konfiguracije sistema na LCD zaslonu krmilnika
- Visoka varnost in zanesljivost sistema
- Daljinci 1,2 ali 4 kanalni



Elementi sistema KEELOQ (krmilnik/RX, TX roll-code)

Sistem za krmiljenje UN-ROL/3 je novost na področju sistemov kontrole pristopa. V nasprotju z dosedanjimi sistemi je daljinsko krmiljenje izvedeno z implementacijo posebno zaščenega algoritma z roll-kodo, ki praktično onemogoča vsakršno ponarejanje ali dupliciranje daljincev. Vsak daljinec ima poleg sistemske kode še individualno kodo, ki jo moramo pred uporabo vpisati v sprejemnik ročno ali preko PC računalnika. Uporaba novega daljinca

brez omenjenega postopka je nemogoča – sprejemnik nanj ne reagira.

Poleg tega je mogoče vpisati posameznim daljincem različna časovna okna, različno hierarhijo pristopa ipd. Z enostavnim posegom je mogoče preko displaya in programskih tipk v krmilniku ob vsakem času onemogočiti uporabo posameznega daljinca. To je zelo uporabna funkcija n.pr. v primeru predplačnikov, ko stanje na kontu doseže ničlo ali pa v primeru, da je posamezen daljinec izgubljen ali ukraden. Na displayu je možno odčitati tudi število še prostih spominskih lokacij za vpis daljincev (vzdrževanje in servisiranje sistema).

Prav tako je mogoče določati tudi dnevna ali tedenska časovna okna, v katerih ima uporabnik daljinca pravico dostopa, n.pr. delavci v delovnem času od 7h do 15h, komercialisti do 19h, direktor pa neomejeno.