

# Spyna su prieigos kontrole " EURA " ELH-90B9 BRASS PINmaster



## Spyna su prieigos kontrole " EURA " ELH-90B9 BRASS PINmaster

Iškaba su prieigos kontrole Eura ELH-90B9 PINmaster yra novatoriškas spynų, atidarytų su SMS kodu siunčiamu PIN kodu, sistemos derinys, leidžiantis valdyti registracijos procesą ir visišką jo automatizavimą. Prieigos valdiklis yra skirtas montuoti tiek į kairę, tiek į dešinę atidaromas duris, o universalus varžtų atstumas tarp 38 ~ 40,5 mm daugeliu atvejų leidžia naudoti duryse jau sumontuotą spyną. Iš vidaus viduje visada galima atidaryti duris, tiesiog paspaudus rankeną. Uždarius duris, skląščio mechanizmas iškart išsijungia, neleidžiant durims atsidaryti iš išorės neįvedus kodo. Išsikrovus akumuliatoriui ar sugedus, spyną galima atidaryti naudojant įprastą mechaninį raktą. „Eura“ ELH-90B9 „prieigos valdymo plokštę maitina 4 1,5 V AA šarminės baterijos. Spalvota užrakto plokštės versija: antikvarinis žalvaris.

„PINmaster“ interneto platforma, skirta spynų valdymui

Norint pradėti darbą, prie bet kokių vidinių durų būtina įrengti iškabą su įėjimo kontrole, o tada užregistruoti ženklą sistemoje „PINmaster“, leidžiančią visiškai automatizuoti patalpų aptarnavimą svečiams ir kolegoms. **Internetinės platformos dėka jūs galite valdyti visus ženklus naudodamiesi „PINmaster“ elektronika per internetą, tuo tarpu patiems įrenginiams nereikia turėti prieigos prie interneto ar mobiliojo tinklo.**

Pagrindinė sistemos prielaida - galimybė išlaikyti rezervavimo grafiką (suteikiant laikiną patekimą į patalpas) remiantis tik svečio / nuomininko telefono numeriu. Tokia rezervacija gali trukti nuo 1 valandos iki 2 metų ir ją galima pakeisti arba atšaukti prieš jai prasidedant.

Prieigos įgyvendinimas

Bendravimas su svečiais atliekamas SMS žinutėmis, apibrėžtomis pagal savo šablonus. Įvykiai, generuojantys SMS siuntimą:

- užsakymo patvirtinimas „PINmaster“ sistemoje,

- kodo užklausa („check-in“),
- Sveikinimo SMS užsakymo pradžioje.

Sistema pagrįsta automatinio prisiregistravimu PINmaster „virtualiame priėmime“ - taip paprasta ir greitai, kaip surinkti numerį. Platforma suteikia prieigą rezervavimo režimu (pagal užsakymo tvarkaraštį) arba administracine (remiantis leidimais).

Kas yra iškaba su PINmaster prieigos valdymu?

„PINmaster“ yra lengvai naudojama ir saugi prieigos prie įrenginių valdymo sistema. Ji sudaro iškabos su prieigos valdymu ir platforma, valdanti PIN kodų paskirstymą pagal vartotojo nustatytas prieigos taisykles.

- Sumažinkite arba atsisakykite „registratūros paslaugos“: nereikia perduoti ir atsiimti raktų.
- Svečiai gali pradėti savo viešnagę bet kuriuo metu, nesusitarę su darbuotojais atiduoti raktus.
- Galimybė visiškai nuotoliniu būdu ir praktiškai valdyti prieigą prie bet kokio objekto, neatsižvelgiant į jo vietą, vietą ir svečio laiką.
- Galimybė tiksliai apibrėžti rezervacijos pradžios ir pabaigos datas.
- Prieigos prie objekto registro vedimas.
- Galimybė lanksčiai valdyti ir stebėti bendradarbių ir subrangovų (valymo įmonių, elektrikų, santechnikų, maitinimo) darbą.
- Pakeitus nuomininkus nereikia keisti spynų - tik automatinis kodo pakeitimas.
- Avarinio kodo pakeitimo galimybė - nereikia patekti į patalpas.
- Galimybė nedelsiant patekti į patalpas (policija, greitoji pagalba, gaisrinė, santechnikas ir kt.)
- Dėl atviro programavimo API PINmaster galima lengvai integruoti į esamas viešbučių ir rezervavimo sistemas. Įmontuoti mechanizmai leidžia nuolat stebėti, užsisakyti naudojimąsi ir prižiūrėti viešbučio paslaugas (aptarnavimas kambariuose).
- Laiku nepateikti raktai nekelia jokių problemų.

#### **Techniniai parametrai:**

- Maitinimo įtampa: 6 V nuolatinė srovė;
- Apsaugos koeficientas: IP20;
- Artumo skaitytuvas: Ne;
- Būsto medžiaga: Cinko lydinio;
- Galios tipas: Šarminės baterijos (4 x AA 1,5 V);
- Dabartinis suvartojimas - budėjimo / darbo metu: 18 µA / 95 mA;
- Leistina santykinė drėgmė: <80%;
- Durų paskirtis: Kairė Dešinė;
- Išleidimo impulso trukmė: Apie 5 sek.;
- Rekomenduojama diegimo vieta: patalpose;
- Šifruotojas: Taip;
- Pirštų atspaudų skaitytuvas: Ne;
- „Bluetooth“: Ne;
- Veikimo temperatūros diapazonas: -10°C ~ + 70°C;
- Išorinio seifo matmenys: 154 x 74 x 74 mm;
- Vidinės escutcheon matmenys: 152 x 76 x 70 mm;
- Grynas svoris: 1670 g.

## **APIE MUS**

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex,

Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolatos atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

**UAB SP INDUSTRIES** - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

**Esame pasirengę jums padėti.**

## UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: [info@sauguspasaulis.lt](mailto:info@sauguspasaulis.lt)  
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502  
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas  
A/s: LT977044060008362856