

Návod k ovladači – Vstup

Ovladač slouží k :

- Odkódování elektromechanického zámku vstupních dveří (krátkodobé cca 10 s / dlouhodobé cca 2 hod / zamčení)
- Ovládání osvětlení venkovního posezení
- Zakódování objektu – zatím v přípravě

Základní informace:

VSTUPNÍ DVEŘE jsou vybaveny elektromechanickým panikovým zámkem. Zámek po zavření dveří vždy **AUTOMATICKY UZAMKNE** vstupní dveře. Klíč slouží **POUZE** k otevření dveří **ZVENKU**. Prosím, nikdy se nepokoušejte klíčem **ZAMYKAT dveře** ani zvenku ani zevnitř. Klikla zevnitř dveří je **VŽDY** mechanicky spojena se zámkem. Klikou zevnitř dveře vždy otevřete.

Klika zvenku je **AKTIVOVÁNA** pouze elektrickým signálem. K aktivaci kliky je nutné znát PIN a správně ho zadat na ovladači před vstupem. Ovladač je umístěn u vchodu do apartmánu. Ovladač komunikuje s řídicím systémem objektu a slouží k ovládání elektromechanického zámku vstupních dveří. Ovladač má dotykový monochromatický display. Ovladač je vybaven prostorovým teploměrem.

Vstupní dveře jsou vybaveny **SAMOZAVÍRAČEM DVEŘÍ** s možností aretace dveří v otevřeném stavu. Nikdy nezavírejte dveře stisknutím kliky. Elektromechanický zámek je vybaven střílkou, která aktivuje zamčení dveří při dosednutí dveří do rámu. V ojedinělých případech dveře nedovřou a střílka aktivuje západku zámku (dveře pak nelze zavřít). V tom případě stiskněte **VNITŘNÍ** kliku dveří. Západka se zasune do zámku. Následně můžete dveře nechat automaticky zavřít.

A.

OBRAZOVKA REŽIM SPÁNKU

Pokud není ovladač používán, automaticky je nastaven na **režim spánku**. Obrazovka zůstává **NEPODSVÍCENÁ**. Na obrazovce jsou informace dle popisu na obrázku 1.

Prvním dotykem obrazovky zapnete podsvícení displeje

Druhým dotykem obrazovky ukončíte režim spánku a přejdete na základní obrazovku

Číslo na displeji zobrazuje venkovní teplotu snímanou ovladačem.



Obrázek 1.

B.

Hlavní obrazovka VSTUPNÍ KÓD

Vysvětlivky k informacím na obrazovce:

Vstupní kód. Systém čeká na zadání vstupního kódu.

Dotykem rámečku s hvězdičkami spustíte zadávání kódu.

Text „Pokusu 3“ vás informuje o počtu pokusu volby PIN.

V případě 3 x špatně zvoleného číselného kódu PIN bude ovladač zablokován. Viz. Obrázek 3



Obrázek 2.

V tomto případě lze vstupní dveře otevřít pomocí klíče nebo vyčkat cca 15 minut. Následně bude volba PIN odblokována.





Obrázek 3.

Dotykem na rámeček s hvězdičkami, viz. Obrázek 2 budete vyzváni k volbě PIN viz. Obrázek 4

Zvolte číselný PIN.

Klávesou  smažete zvolenou číslici.

Klávesou  zrušíte volbu PIN.

Klávesou  potvrdíte volbu PIN.



Obrázek 4.

Po potvrzení platného kódu PIN vstoupíte na obrazovku viz. Obr. 5

Z této obrazovky lze ovládat zámek vstupních dveří a ovládání světel venkovního posezení a LED pásek ve štítu roubenky.

Zakódování objektu není zatím zpřístupněno.



Obrázek 5.

Dotykem obdélníku „Dveře“ volíte ovládání vstupního zámku dveří. Viz. Obr. 6.



Obrázek 6.

Volbou „Krátce“ bude venkovní klika krátkodobě (cca 10 s.) aktivována. **POZOR !!!** Aktivace kliky má cca 1-5 s prodlevu. O volbě vás bude informovat obrazovka viz. Obr.7.



Obrázek 7.

Volbou „Dlouze“ bude venkovní klika dlouhodobě aktivována. **POZOR !!!** Aktivace kliky má cca 1-5 s prodlevu. O volbě vás bude informovat obrazovka viz. Obr.8. Následně se zobrazí „Odpočet“. Systém vás informuje o zbylé době do deaktivace zámku (venkovní kliky). Pokud je vstup z venku aktivován, displej zůstává podsvícený. I v režimu spánku je aktivní odpočet. Pokud chcete zámek předčasně deaktivovat, je nutné zvolit z menu tlačítko „Zamknout“. Viz. Obr. 6



Obrázek 8.

C.

Obrazovka VENKOVNÍ SVĚTLA

Volbou z menu viz. Obrázek 5 tlačítko „Světla“ vám systém umožní zapínat venkovní osvětlení. Dotykem tlačítka „Off“ „On“ vypnete či zapnete venkovní osvětlení dle příslušného popisu.

POZOR !!! Systém MaR je vybaven soumrakovým čidlem.

Venkovní osvětlení je možné zapnout pouze v případě, že nastane soumrak či noc. Při denním osvětlení nelze venkovní světla zapnout. Zvýšení intenzity slunečního záření automaticky vypne venkovní osvětlení.

