



## Ülock I/O modul - interface pro komunikaci se systémy jiných výrobců



Vysílač umožňuje integrovat ÜLOCK bezdrátový bezpečnostní zámek do každého přístupového softwaru a může být potom řízen z každého kabelového ovladače.

Přenosová skříňka pasuje do každé běžně dostupné zásuvky a předává prostřednictvím radiového signálu příkazy dál na zámek ÜLOCK.

Díky tomuto vysílači je možné instalovat zámky Ülock-B také do již existujících systémů ovládání dveří v budově (EPS systémy, zabazpečení a.j.). Rekonstrukce dveří je tak velmi jednoduchá.

### Popis funkce I/O modulu Südmetail

Vysílač I/O umožňuje integrovat ÜLOCK bezdrátový zámek do každého přístupového softwaru v existujících budovách nebo nových instalacích. Po instalaci může být řízen ze stejného místa jako ostatní zámky v budově dodané jiným výrobcem.

### Jak I/O modul funguje

I/O modul zajišťuje přenos signálu mezi zámky Ülock a přístupovými systémy třetích stran nekompatibilních se zámky Ülock. Modul je možné instalovat v nových budovách i v případě rekonstrukcí, kdy je potřeba doplnit dveře do stávajícího systému dveří ovládaných centrálně nějakým přístupovým systémem.

### I/O modul v novém projektu i v rekonstrukci

Každý zámek Ülock potřebuje k ovládní jeden I/O modul. Tento modul funguje zcela samostatně a nezávisle na použitém stávajícím řešení přístupových práv v budově. Jediné co bude potřeba udělat pro zprovoznění dveří s I/O modulem je kabelové napojení I/O modulu ke čtečce nebo řídicí jednotce, která je součástí tohoto systému. Nezáleží na typu přístupového systému, výrobci čtečky nebo řídicí



jednotky domu. I/O modul jen čeká na signál, který dostane kabelem z řídicí jednotky nebo čtečky aby předal signál do zámku Ülock.

Možnosti použití jsou tak všestranné a téměř bez omezení. Zámek můžete napojit díky I/O modulu do složitého systému řízení přístupových práv ve velké budově nebo připojit k jednoduchému tlačítkovému spínači a zámek ovládat tlačítkem.

#### **Funkční možnosti I/O modulu**

- krátkodobé otevření
- dlouhodobé otevření
- otevření po dobu trvání signálu
- monitoring odemčených dveří
- monitoring stavu baterie zámku

#### **Základní provedení funkcí:**

**Monitoring odjištěné venkovní kliky** - modul odešle informaci o stavu, kdy je vnější klika aktivní (dveře jsou odemčené)

**Monitoring otevřených dveří** - modul odešle informaci o tom, že jsou dveře fyzicky otevřené (nejsou zavřené v zárubni)

Rozměr: 46x46x20 mm

Montáž: do elektrikářské krabice nebo kamkoliv volně ve vzdálenosti do 5 metrů od dveří

Napětí: 12-24 V DC

Odemykání: dlouhodobé do odblokování, krátkodobé

Kontrola: bezpotencionální kontakt

Programování: pomocí integrovaného tlačítka v I/O modulu

Odezva: nízký stav baterie zámku, venkovní klika aktivní

Vhodný zdroj napájení:

Eltako SNT 61

Comatec OTQ 1212Y

Eltako SNT 12

PSU 12V24W

## **Monitoring odjištěné vnější kliky**

[Ülock I/O modul - interface pro komunikaci se systémy jiných výrobců](#)  
[Monitoring odjištěné vnější kliky](#)

DETAIL

Termín bude prověřen u dodavatele

**3 831 Kč bez DPH**  
4 635,51 Kč s DPH

## Monitoring otevřených dveří

[Úložek I/O modul - interface pro komunikaci se systémy jiných výrobců](#)  
[Monitoring otevřených dveří](#)

DETAIL

Termín bude prověřen u dodavatele

**3 831 Kč bez DPH**  
4 635,51 Kč s DPH

