



Univerzální modul V3



www.danalock.com
www.easystore.cz

Technická specifikace

Rozsah provozního napětí: 12 – 24 V DC

Maximální příkon (při 24 V): 100 mA

Počet relé: 2

Typ relé: beznapěťové kontakty (NO / NC)

Výkon: + 4 dBm

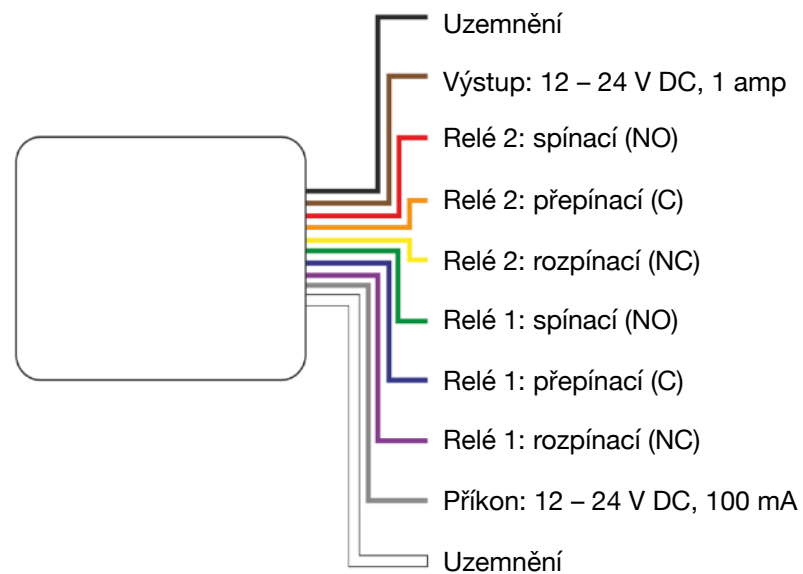
Maximální napětí relé: 48 V

Bezdrátová komunikace: Bluetooth® 4.2 Low Energy

Dosah Bluetooth®: 5 – 10 metrů

Zapojení

Nastavte svůj univerzální modul podle tohoto schématu. Pokud je to možné, použijte relé 1 před relé 2.



Příkazové tlačítko

- Univerzální modul můžete nakonfigurovat pomocí tlačítka nacházejícího se v malém otvoru v modulu.
- Poté, co se dostanete k požadovanému nastavení, vyčkejte 5 sekund na reakci univerzálního modulu.
- Pokud provedete špatný počet kliknutí, zastavte se na libovolném počtu kliknutí a počkejte 5 sekund. LED dioda bude blikat červeně.

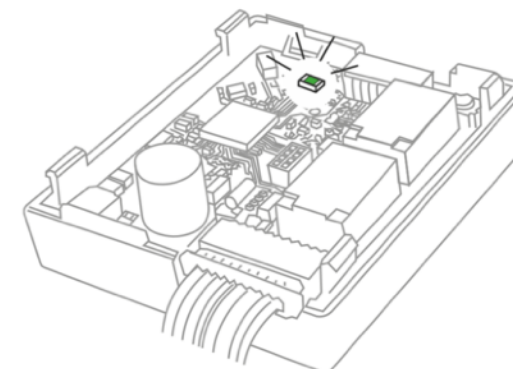
1 kliknutí – zelená barva – režim přiřazení







- Tento příkaz slouží ke spárování univerzálního modulu s centrálou chytré domácnosti, jako například Z-Wave nebo ZigBee (neplatí pro HomeKit).
- Univerzální modul zareaguje zeleným blikáním.
- Nyní je modul v režimu inkluze (exkluze) a máte 30 sekund na spárování nebo odspárování centrály s bránou.

10 kliknutí – červená barva – reset Danalocku

- Odstraní všechna nastavení a všechny virtuální klíče na univerzálním modulu.
- Univerzální modul zareaguje červeným blikáním.

LED signály



LED režim	LED barva	Indikuje stav
3 sekundy stálá bílá		zapnuto
stálá fialová		aktivace aktualizace firmwaru
blikající modrá		nastavení změněno
5 sekund blikající bílá		identifikace
5 sekund stálá červená		tovární nastavení
5 sekund stálá zelená následovaná bliknutími		aktivace režimu inkluze

Danalock International ApS
Gammel Stillingvej 427C, 8462 Harlev, DK
+45 4242 8122
info@danalock.com
www.danalock.com

Výhradní dovozce pro ČR / SK:
EasyCo s.r.o.
Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4,
Česká republika
info@easystore.cz
www.easystore.cz
+420 261 211 521