

Smoove Uno io

Nejlepší způsob, jak posouvat technologii io kupředu,
... mít kompletní nabídku produktů
... přizpůsobenou potřebám koncových uživatelů.

Jaromír Hladůvka
Product Specialist
jaromir.hladuvka@somfy.com

somfy

 **Building
happiness**



Smoove Uno io

- ❑ Nový lokální nástěnný ovladač umožňuje ovládání jednoho drátového (kabelového) pohonu pomocí io ovladačů a propojení do systému io Homecontrol (kompatibilní se zařízením Tahoma, Connexoon atd..).
- ❑ Smoove Uno io je drátový přepínač s integrovaným io přijímačem, který umožňuje upgradovat kabelovou instalaci na io-kompatibilní řešení.

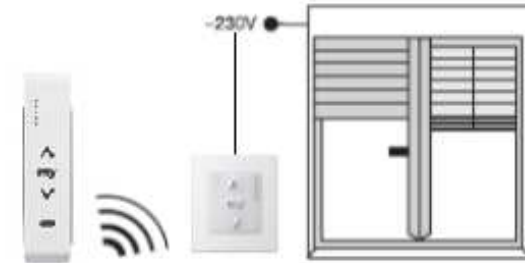


io-kompatibilita znamená, že zpětná vazba je omezena na odeslaný požadavek

- ❑ Ovladač je možné osadit do různých typů rámečků předních výrobců vypínačů (kompatibilita s DIN 50*50 rámečky).
- ❑ Instalaci je možno provést na běžnou krabici hloubky 50mm.

Funkce & Vlastnosti:

- ❑ Slouží jako „interface“ mezi kabelovým pohonem a io ovládacím prvkem.

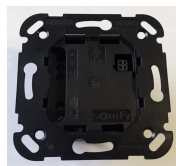


- ❑ Manuální ovládání pohonu Nahoru, Dolů a „My“ .
 - ❑ Tlačítko „my“ pro nastavení a vyvolání komfortní mezi polohy.
- ❑ Přepínač režimů auto/manu
 - ❑ **režim Auto** – předává všechny pokyny
 - ❑ **režim Manu** – předává pouze manuální pokyny, automatika je blokována. Čidlo větru zůstává funkční
- ❑ Programovací tlačítko je umístěno na přední straně modulu.

Další Funkce & Vlastnosti:

❑ Smoove Uno io (1811583- Smoove Uno io Pure + frame CZ)

- ❑ Power supply
- ❑ El. Ovládání
- ❑ Rámeček



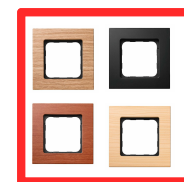
Power supply



Elektronické ovládání



Rámeček



❑ Nástroj pro nastavení: **QuickCopy (9019596)** je příslušenství, které nabízí rychlou a snadnou instalaci.

- ❑ kopírovat nastavení
- ❑ upravovat nastavení



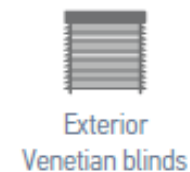
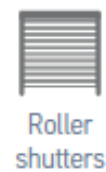
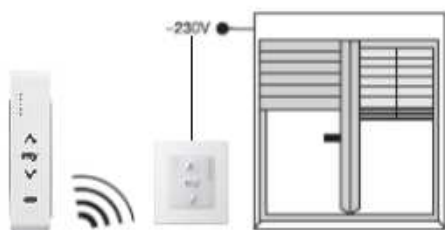
Quick Copy

❑ Nástroj pro nastavení: **Set&Go (9017035)**

- ❑ Univerzální nástroj pro nastavení parametrů instalace io homecontrol



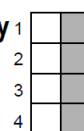
Použití a nastavení



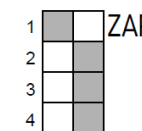
DIP switch



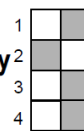
Předokenní rolety
Stav při dodání
Vše VYPNUTO



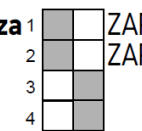
Žaluzie
Slunolam
Č. 1 = ZAPNUTO



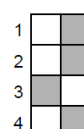
Vertikální markýzy Screeny
Č. 2 = ZAPNUTO



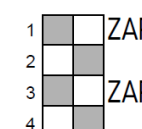
Terasová markýza
Č. 1 a č. 2 = ZAP



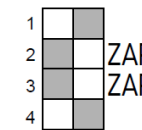
Interiérové stínění
Č. 3 = ZAPNUTO



Roleta
Č. 1 a č. 3 = ZAP



Závěs
Č. 2 a č. 3 = ZAP

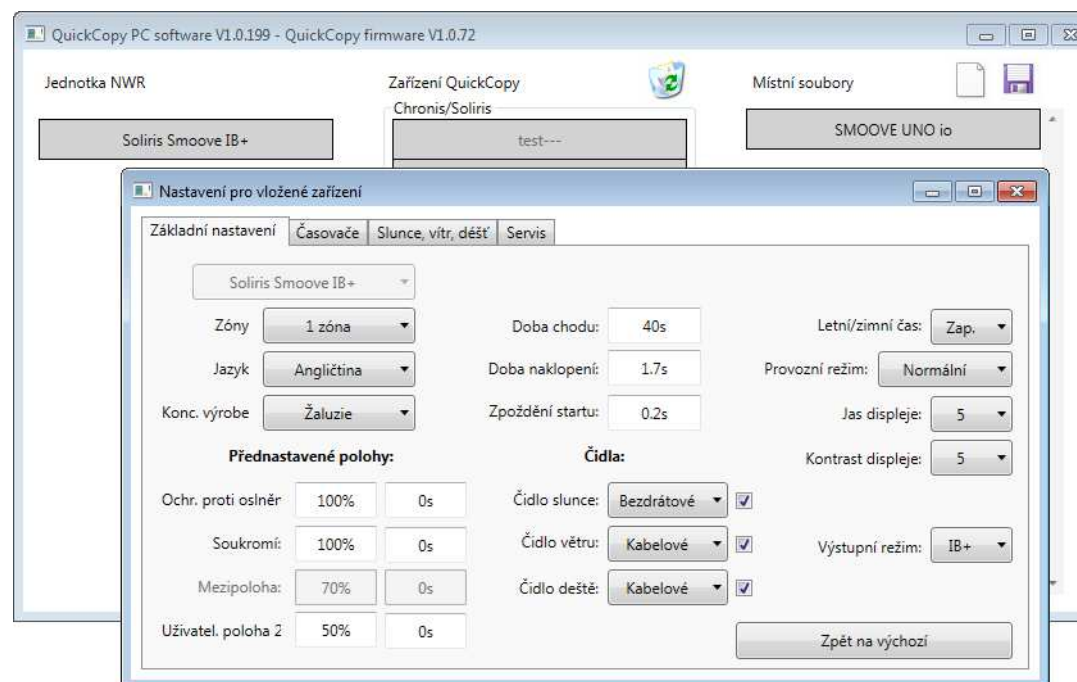
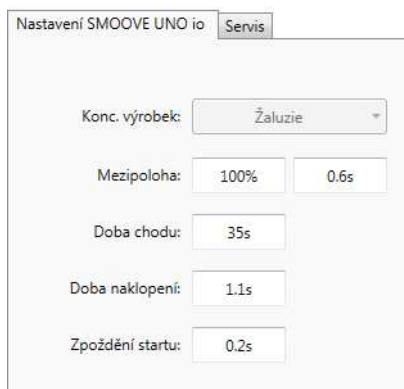


QUICKCOPY



QuickCopy

- ❑ Konfigurační nástroj pro ovladače řady Smoove, Chronis a Soliris
- ❑ Úspora času při nastavování dalších ovladačů v instalaci
- ❑ Možnost uložení aktuálního nastavení do počítače pro pozdější použití
- ❑ Není určeno pro koncové uživatele



Použití a nastavení - QuickCopy.

- ❑ Pro správné nastavení EVB použijte servisní nástroj QuickCopy.
 - ❑ Zpoždění startu : 0,2s
 - ❑ Doba naklopení : 1,1s
 - ❑ Doba chodu
 - ❑ Mezipoloha

Nastavení SMOOVE UNO io Servis

Konc. výrobek: Žaluzie

Mezipoloha: 100% 0.6s

Doba chodu: 35s

Doba naklopení: 1.1s

Zpoždění startu: 0.2s

Použití a nastavení

❑ Zpoždění startu

- ❑ Pro správné fungování EVB a naklápění lamel pomocí ovladače Smoove Uno io, musí být nastaveno **Zpoždění startu** (Start delay) pohonu na optimálních 0,2s.

❑ Doba naklopení

- ❑ Naklápění lamel je rozděleno do 15 kroků. Pokud je hodnota Doba naklopení (Tilting time) nebo Zpoždění startu (Start delay) zvýšena, dojde k plnému otevření či zavření dříve než po 15 krocích. V tomto případě dojde ke krokovému posuvu celé lamelové jednotky.

Nastavení SMOOVE UNO io Servis

Konc. výrobek:

Mezipoloha:

Doba chodu:

Doba naklopení:

Zpoždění startu:

Nastavení SMOOVE UNO io Servis

Konc. výrobek:

Mezipoloha:

Doba chodu:

Doba naklopení:

Zpoždění startu:

Použití a nastavení

❑ Doba chodu (Running time)

- ❑ při nastavení v kapitole 7.(v návodu k požití) se jedná o dobu mezi koncovými polohami.

Nastavení SMOOVE UNO io Servis

Konc. výrobek: Žaluzie

Mezipoloha: 100% 0.6s

Doba chodu: 35s

Doba naklopení: 1.1s

Zpoždění startu: 0.2s

❑ Mezipoloha (My-position)

- ❑ „%“ hodnota udává, do jaké vzdálenosti (Oblíbená poloha) se má lamelový balík posunout a druhá hodnota „s“ odpovídá naklopení lamel.
- ❑ Mezipoloha se odpočítává z Doby chodu. „Může se stát že žaluzie dojde do správné polohy (Mezipoloha) a bude nečinná (provádí odpočítávání Doby chodu) poté dojde k požadovanému naklopení.

Nastavení SMOOVE UNO io Servis

Konc. výrobek: Žaluzie

Mezipoloha: 100% 0.6s

Doba chodu: 35s

Doba naklopení: 1.1s

Zpoždění startu: 0.2s

SET&GO

Jaromír Hladůvka
Product Specialist
jaromir.hladuvka@somfy.com



Set&Go

- ❑ Univerzální nástroj pro nastavení parametrů instalace io homecontrol
 - ❑ obslužný software pro PC v 16 jazycích včetně češtiny
- ❑ Není určeno pro koncové uživatele
- ❑ <https://www.somfy.com/setgo/index.cfm?language=cz-cz>
 - ❑ snadné nastavení krok za krokem
 - ❑ funkce skenování instalace
 - ❑ kopírování systémového klíče do všech zařízení
 - ❑ kompletní nastavení pohonů io (koncové polohy, mezipoloha atd.)
 - ❑ párování jednosměrných i obousměrných ovladačů
 - ❑ párování čidel
 - ❑ pojmenování pohonů
 - ❑ snadná instalace
 - ❑ bezpečný - pracuje on-line, v počítači se neuchovávají žádná data o instalaci



Set&Go & Smoove Uno io

- ❑ Aktualizaci software na verz 3.7
- ❑ Vyhledat nová zařízení
- ❑ Identifikovat
- ❑ Nastavení

The screenshot displays the 'moje instalace' (my installation) window in the Set&Go software. The interface is in Czech and shows the following steps:

- 1 AKTUALIZACE SOFTWARE USB MODULU**: A progress bar indicates the software update is 38% complete. A warning message reads: 'Probíhá aktualizace. Vyčkejte, prosím. POZOR! Může dojít k přerušení připojení.' (Update in progress. Please wait. WARNING! Connection interruption may occur.)
- 2 PRŮZKUM INSTALACE - Nová zařízení**: A green checkmark indicates the search for new devices is successful.
- 3 PRŮZKUM INSTALACE - Nová zařízení**: A dialog box titled 'IDENTIFIKOVAT "Smoove Uno io"' (IDENTIFY "Smoove Uno io") is shown. It contains a 'Stop' button and instructions: 'Kliknutí na tlačítko "Identifikovat" umožní lokalizovat příslušné zařízení: krátce se pohne' (Clicking the 'Identify' button will allow you to locate the device: move it briefly). Below the dialog, there are 'OK' and 'Ukončit' (End) buttons.


The main window also shows a list of installed devices, including 'Smoove Uno io' with a 'SET' button and a warning icon. A sidebar on the left contains navigation icons for 'autoscan', 'Přidat 1 ovladač' (Add 1 remote control), and 'přidat 1 TaHoma' (add 1 TaHoma).

Set&Go & Smoove Uno io

❑ Roleta


INFORMACE - "Smoove Uno io"

Smoove Uno io




Identifikovat

Kliknutí na tlačítko "Identifikovat" umožní lokalizovat příslušné zařízení: krátce se pohne

Název zařízení: 


Typ: Roleta
verze: Smoove UNO io v5125936A04


Údaje o instalaci

Název firmy: 

Datum instalace:

Den	Měsíc	Rok
<input type="text" value="01"/>	<input type="text" value="01"/>	<input type="text" value="2006"/>



Informace o uživateli: 

<< < 1 2 > >>

Potvrdit **Storno**

❑ EVB

INFORMACE - "Smoove Uno io"

Smoove Uno io



Identifikovat

Kliknutí na tlačítko "Identifikovat" umožní lokalizovat příslušné zařízení: krátce se pohne

Název zařízení: 

Typ: Venkovní žaluzie
verze: Smoove UNO io v5125936A04

Údaje o instalaci

Název firmy: 

Datum instalace:

Den	Měsíc	Rok
<input type="text" value="01"/>	<input type="text" value="01"/>	<input type="text" value="2006"/>



Informace o uživateli: 

<< < 1 2 > >>

Potvrdit **Storno**





Set&Go - Nastavení

Roleta

EVB







ÚPRAVA NASTAVENÍ "Smoove Uno io"

Vyberte, jaké nastavení chcete provést, pak klikněte na tlačítko "OK"

-  Lineární poloha
-  Mezipoloha MY
-  Vymazání mezipolohy MY
-  Návrat do výrobního stavu

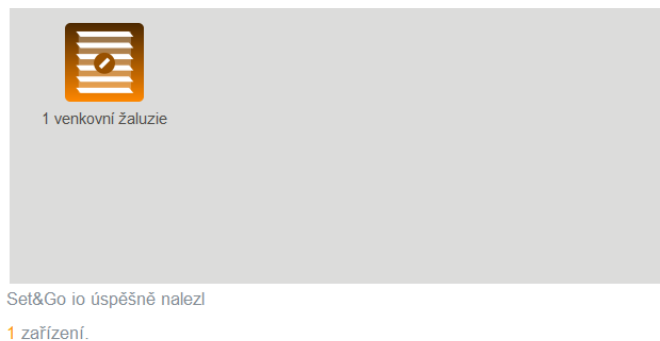
ÚPRAVA NASTAVENÍ "Smoove Uno io"

Vyberte, jaké nastavení chcete provést, pak klikněte na tlačítko "OK"

-  Lineární poloha
-  Rozsah naklopení
-  Zpožděné spouštění
(pro elektronické motory)
-  Mezipoloha MY
-  Vymazání mezipolohy MY
-  Návrat do výrobního stavu







Set&Go & Smoove Uno io & EVB

PRŮZKUM INSTALACE - Seznam zařízení



ÚPRAVA NASTAVENÍ "Smoove Uno io"

Vyberte, jaké nastavení chcete provést, pak klikněte na tlačítko "OK"

-  Lineární poloha
-  Rozsah naklopení
-  Zpožděné spuštění (pro elektronické motory)
-  Mezipoloha MY
-  Vymazání mezipolohy MY
-  návrat do výrobního stavu

Set&Go & Smoove Uno io & EVB

ÚPRAVA NASTAVENÍ "Smoove Uno io"



Lineární poloha



1. Zadejte nebo upravte hodnotu lineární polohy (povoleny jsou hodnoty od 0,05 do 359 s).
2. Kliknutím na "Potvrdit" potvrďte nastavení.

sekundy

For your information, current linear travel value for the product =47

Potvrdit

Set&Go & Smoove Uno io & EVB

ÚPRAVA NASTAVENÍ "Smoove Uno io"



Rozsah naklopení



1. Zadejte nebo upravte hodnotu úhlové polohy (povoleny jsou hodnoty od 0,05 do 25 s).
2. Kliknutím na "Potvrdit" potvrďte nastavení.



For your information, current tilting travel value for the product =0,7

Potvrdit

Set&Go & Smoove Uno io & EVB

ÚPRAVA NASTAVENÍ "Smoove Uno io"



Zpožděné spouštění
(pro elektronické motory)



1. Zadejte nebo upravte hodnotu zpožděného spouštění (povoleny jsou hodnoty od 0,05 do 1 s).
2. Kliknutím na "Potvrdit" potvrďte nastavení.

sekundy

For your information, current start-up delay value for the product =0,2

Potvrdit

Set&Go & Smoove Uno io & EVB

ÚPRAVA NASTAVENÍ "Smoove Uno io"



Mezipoloha MY

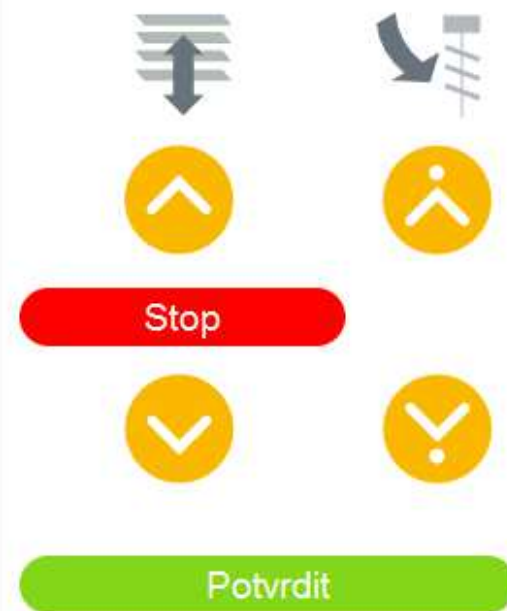


Nastavení mezipolohy (my) lze provést pouze tehdy, pokud byla předem nastavena lineární a úhlová poloha.

1. Pomocí tlačítek na pravé straně displeje upravte žaluzie:

- Pomocí ovladačů vlevo upravte svislou polohu zařízení.
- Pomocí ovladačů vpravo upravte úhel naklopení lamel.

2. Kliknutím na tlačítko "Potvrdit" nastavení potvrďte.

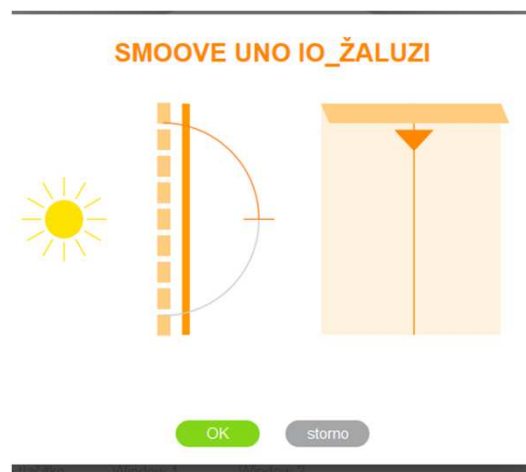


Použití a nastavení



❑ Smoove Uno io vs. Tahoma nebo Nina

- ❑ Stará i nová verze TaHoma
- ❑ io compatible : zpětná vazba v tomto případě je omezena. Neobjeví se informace kde se produkt nachází.
- ❑ Nicméně „vždy najede do správné pozice“



❑ Smoove Uno io & TaHoma & Opakovač io signálu

- ❑ io repeater : instalace se provádí tam kde nedosáhne rádiový signál poslaný systémem TaHoma. Repeater rádiový signál prodlouží.

Děkuji za pozornost

