

21 - 12 - 2018

TDST DOC152630

Opis	Smoove Uno & Smoove DUO
Nr Referencyjne	Smoove Uno: 1800508 ; 1800509 ; 1800510 Smoove Duo: 1800505 ; 1800506 ; 1800507
Zakres	Gama przełączników mechanicznych

FUNKCJE

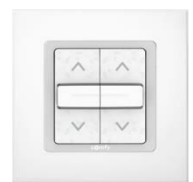
Pojedynczy lub podwójny przełącznik sterujący do instalacji elektrycznych (montowany na ścianie i przyłączany bezpośrednio do sieci) przeznaczony do pracy na całym świecie, z wyjątkiem rynku azjatyckiego.

Z podtrzymaniem

Typ przełączenia: mechaniczny



Smoove Uno



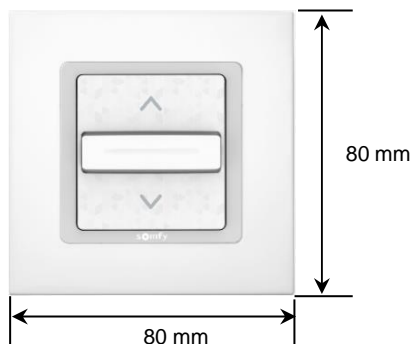
Smoove Duo

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

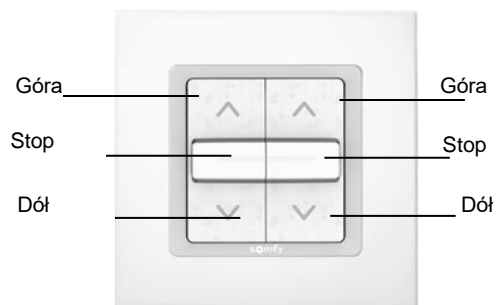
Obudowa	Materiał	ABS Novodur H950
	Kolory	Biały
	Wymiary	80x80x49mm
Stopień ochrony		IP 20
Waga		50g
Połączenie styków	Napięcie	250V
	Natężenie	6A
Zakres temperatur	Magazynowania	-20°C / +60°C
	Praca	-5°C / +45°C
Normy	Bezpieczeństwo elektryczne	IEC 60699-1

OPIS

Wymiary *Smoove Uno* i *Smoove Duo*



Przyciski *Smoove Uno* i *Smoove Duo*



KOMPATYBILNOŚĆ NA DZIEŃ 05/10/2017

Przełącznik jest przeznaczony do sterowania napędami w technologii przewodowej i jest kompatybilny z:



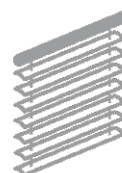
Roleta



Markiza



Screen



Żaluzja



Zasłona

OBSŁUGA

- Wciśnięcie przycisku "Góra" wysyła do napędu informację "idź do góry" lub "otwórz".
- Wciśnięcie przycisku "Dół" wysyła do napędu informację "idź do dołu" lub "zamknij".
- Krótkie przyciśnięcie przycisku "Stop" wysyła do napędu polecenie zatrzymania w momencie, gdy napęd się porusza.

W przypadku *Smoove Duo* oba przełączniki są niezależne. Lewy jest podłączony do pierwszego napędu, a prawy do drugiego napędu.

INSTALACJA

Mocowanie

Montaż w elektrycznej puszce podtynkowej

- Minimalna głębokość: zalecane 40mm dla Smoove Uno
- Minimalna głębokość: zalecane 50mm dla Smoove Duo

Upewnij się, że przełącznik jest zamontowany poza zasięgiem dzieci (minimalna wysokość: 1,50 m)

Okablowanie

Postępuj zgodnie ze wskazówkami instrukcji, aby podłączyć przełącznik do sieci i napędu.

Ustawienia

Ustawienia krańcowe (czas pracy) muszą zostać ustawione.

Ustawienia krańcowe: Bezpośrednio w napędzie.