

Link do produktu: <https://www.rtx24.pl/wlacznik-swiatla-przycisk-chwilowy-1p-mechaniczny-wklad-czarny-rtx-sh-p-1044.html>



Włącznik światła- przycisk chwilowy 1P mechaniczny wkład czarny RTX SH

Cena	21,98 zł
Numer katalogowy	82650785
Kod producenta	HL1PMB
Kod EAN	5903794124196
Producent	RTX

Opis produktu

Włącznik światła 1obwód- przycisk "chwilowy"(monostabilny) mechaniczny

- wkład kompatybilny z elementami systemu osprzętu elektrycznego RTX SmartHome

Włącznik światła mechaniczny stosowany wszędzie tam, gdzie nie ma potrzeby sterowania inteligentnego- działa samodzielnie

Produkt jest elementem systemu RTX Smart Home(SH), które można łączyć ze sobą według indywidualnych wymagań.

- Zestaw zawiera moduł do-puszkowy gniazdka- **należy dobrać ramkę ścienną** o pożądanej ilości pól oferowaną w innej ofercie.
- Wymiar **dopasowany do rozstawu puszek ściennych o śr. 60mm** stosowanych jako standard w budownictwie
- Bardzo **estetyczna konstrukcja**
- **Kompatybilny z modułami** systemu **RTX SH** - za pomocą ramek można łączyć w zespoły

Przykładowy widok po zainstalowaniu w szklanej ramce

UWAGA: ramka nie jest zawarta w zestawie. Ramki w wersjach o ilości pól 1,2,3,4,5 oferujemy na innych aukcjach

RTX SmartHome - ekskluzywne rozwiązania dopasowane do potrzeb

System złożony jest z kompatybilnych urządzeń marki RTX serii SmartHome(SH), które można łączyć ze sobą według indywidualnych wymagań.

W ramach systemu dostępne są:

- Włączniki oświetlenia ze szklanym panelem dotykowym 1-,2- lub 3-obwodowe
- Ściemniacze oświetlenia ze szklanym panelem dotykowym
- Sterowniki rolet ze szklanym panelem dotykowym
- Ramki szklane i aluminiowe 1-,2-,3- lub 4-ro polowe
- Gniazdka z pomiarem energii
- Gniazdka USB 2,1A oraz 3A (Fast Charge)
- Gniazdka sieci LAN (RJ45)
- Gniazdka TV i radiowe
- Złącza audio (RCA)

Wszystkie te rozwiązania, a także inne **elementy systemu ZigBee Tuya dostępne są w naszej ofercie** -należy wpisać w wyszukiwaniu Allegro: **RTX SH**

Przykładowy montaż różnego typu elementów systemu RTX SH w ramce szklanej (widok z tyłu)

Przykładowy rozstaw otworów montażowych dla elementów systemu RTX SH instalowanych w w ramce dwupolowej (widok z tyłu)