



SMART HOME · 1 MIN CZYTANIA

elero RolSolar – napędy do rolet na energię słoneczną dostępne w ofercie Nice

TOMASZ SZWAŁT · 7 WRZEŚNIA 2020



[Strona główna](#) > [Smart Home](#)

W ofercie firmy Nice pojawiły się napędy do rolet zasilane przy pomocy energii słonecznej. Produkowane przez niemieckie elero napędy RolSolar można również wykorzystać jako element inteligentnego domu.

Energia słoneczna w napędzie do rolet

Wykorzystanie energii słonecznej w napędzie do rolet niesie za sobą wiele zalet, spośród których najistotniejszą jest montaż bez prowadzenia jakichkolwiek kabli. Z uwagi na sposób zasilania, nie ma konieczności podłączania systemu do zasilania sieciowego, nie trzeba również łączyć go kablem ze sterownikiem. Napęd *elero RolSolar* wykorzystuje fale radiowe na

częstotliwość 868 MHz do łączności z jednostką sterującą – pilotem bądź mostkiem do sterowania z poziomu aplikacji mobilnej.

elero RolSolar – bezpieczeństwo z każdego miejsca

Kolejną istotną zaletą, poza możliwością wykorzystania [darmowej energii](#) bez konieczności budowy instalacji kablowej, są możliwości sterowania zarówno w miejscu zamontowania, jak i z dowolnego miejsca, w którym tylko dostępne jest połączenie z internetem. Standardowo, elero RolSolar można sterować przy pomocy pilota działającego dwukierunkowo, czyli odbierającego sygnał o aktualnym stanie rolet. Z pilota dowiemy się, czy roleta jest otwarta, zamknięta czy częściowo zamknięta.

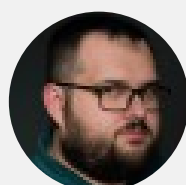
Tym, co najbardziej interesuje wyposażających swoje domy w rozwiązania inteligentne jest możliwość sterowania roletami za pomocą aplikacji zainstalowanej w smartfonie czy tablecie. By móc skomunikować nasze rolety z siecią, należy, obok pilota, zastosować [mostek elero Centro Home](#). Po jego konfiguracji zyskamy dostęp do sterowania za pomocą [oprogramowania](#), w którym można zaprogramować, między innymi, typowe scenariusze użytkowania np. podnoszenie i opuszczanie rolet o określonej godzinie.

Opisywany sprzęt pojawi się w sprzedaży u partnerów handlowych firmy Nice, których pełny spis dostępny jest na [tej stronie internetowej](#).

ŹRÓDŁO [↗](#)

NICE

UDOSTĘPNIJ



Tomasz Szwast [↗](#)



Nowymi technologiami interesuję się od 1996 roku, kiedy to w rodzinnym domu pojawił się pierwszy komputer. Moim zdaniem internet rzeczy jest tym, co

nada elektronicznie użytkownikowi nowe oblicze, o czym z wielką chęcią napiszę :).

ZOBACZ RÓWNIEŻ



[f FACEBOOK](#) [TWITTER](#) [YOUTUBE](#)

[POLITYKA PRYWATNOŚCI](#) [REDAKCJA / O NAS](#) [REKLAMA](#)

iot.pl - wszelkie prawa zastrzeżone.