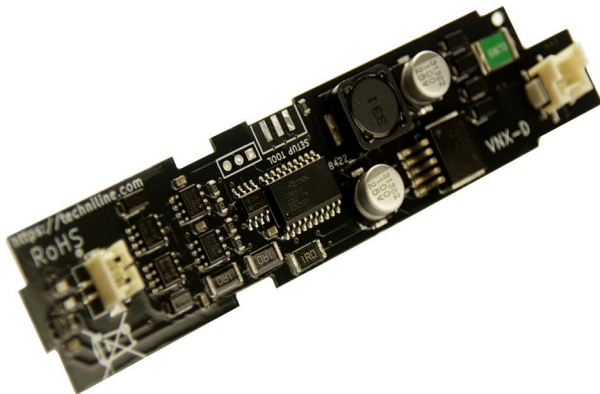


VNX-ADV-D

Moduł do elektrycznego sterowania roletami Velux SML100 nowszej generacji

Parametry techniczne



Zakres napięcia wejściowego	15...25V DC
Maksymalny pobór prądu	0.65A
Pobór prądu przy aktywnym silniku	ok. 0.35A
Pobór prądu w trybie czuwania	0.02A
Temperatura pracy	-25...+85°C

Moduł VNX-ADV-D, zgodny z napędem rolet zewnętrznych VELUX® SML100, umożliwia proste podłączenie napędu do systemów inteligentnego budynku (np. KNX, LCN, LOXONE, MODBUS)

Funkcje sterownika

- automatyczne wyłączenie silnika po wykryciu przeciążenia
- automatyczne zatrzymanie mechanizmu po osiągnięciu pozycji krańcowej (pełne otwarcie/zamknięcie rolety)
- zabezpieczenie linii zasilającej moduł przed przeciążeniem
- kontrola nad pracą siłownika jest zrealizowana całkowicie elektronicznie, bez udziału elementów elektromechanicznych (przełączników) co bardzo wydłuża żywotność modułu
- wygodny interfejs terminalowy do zmiany domyślnych nastaw granicznego momentu obrotowego, po przekroczeniu którego następuje wyłączenie modułu. Możliwość zaprogramowania oddzielnych nastaw dla kierunku dół/góra za pomocą interfejsu VNX SETUP TOOL.

Gwarancja

Produkt jest objęty 24 miesięczną gwarancją.

Zgodność produktu

Produkt spełnia wymagania normy IEC 63044-3

PRAWNE WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Jakiegolwiek zmiany w produktach VELUX® powodują utratę gwarancji producenta.

Jesteś zobowiązany usunąć oznaczenie CE ze zmodyfikowanego produktu, gdyż przestaje ono obowiązywać.

Projektowana instalacja ma być zabezpieczona przed nieoczekiwanym ruchem siłownika, zapewnić bezpieczeństwo przed uwięzieniem i spełnić inne wymagania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

VELUX®, io-homecontrol® są znakami towarowymi prawnie chronionymi i należą do odpowiednich właścicieli.