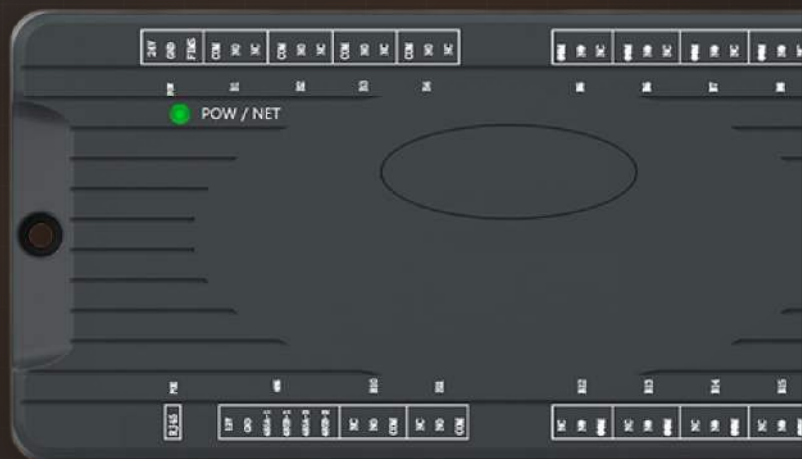


EVC-ICC-A5

Moduł sterowania windą

Moduł sterowania windą z 16 kanałami przekaźnikowymi - integracja z systemem DNAKE, autoryzacja pięter dla odwiedzających, wezwanie windy z monitora wewnętrznego.



16 kanałów relay

Autoryzacja pięter

Ethernet + USB

PoE lub DC 24V

Firmware upgrade

Integracja DNAKE



16 kanałów przekaźnikowych



Autoryzacja pięter dla odwiedzających



Monitor wewnętrzny wezwanie windy



Ethernet + USB firmware upgrade



PoE lub DC 24V zasilanie



Integracja DNAKE system wideodomofonowy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SYSTEM

1. Materiał Plastik

WARUNKI PRACY

1. Temp. pracy -40°C do +55°C
 2. Temp. przechow. -40°C do +70°C
 3. Wilgotność 10% - 90% (bez kondensacji)

FUNKCJE

1. Kanały przekaźn. 16
 2. Autoryzacja pięter Odwiedzający jedzie tylko na autoryzowane piętro
 3. Wezwanie windy Z monitora wewnętrznego
 4. Firmware upgrade Ethernet / USB

INTERFEJSY

1. Ethernet 1 × RJ45, 10/100 Mbps
 2. Wyjścia przekaźn. 16

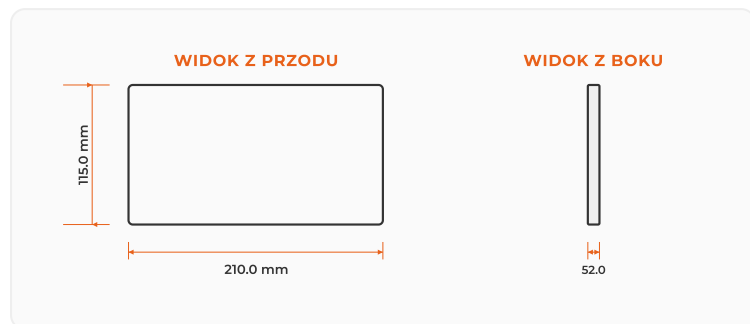
ZASILANIE

1. Zasilanie PoE lub DC 24V / 0,3A
 2. Pobór (czuwanie) 4 W
 3. Pobór maks. (NC) 7 W
 4. Pobór min. (NO) 1 W

OBUDOWA I MONTAŻ

1. Materiał Plastik

WYMIARY I MONTAŻ



WYMIARY URZĄDZENIA

Wymiary	Wg specyfikacji producenta
---------	----------------------------

UWAGI INSTALACYJNE

Zasilanie	PoE lub DC 24V/0,3A
Montaż	W szafie sterowniczej windy

OPAKOWANIE I ZAMAWIANIE

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Urządzenie	DNAKE EVC-ICC-A5
Skrócona instrukcja	W zestawie
Zasilacz	Brak w zestawie


DANE LOGISTYCZNE

Szt. / karton	40 szt.
Waga netto / szt.	0,38 kg
Waga brutto / karton	16,80 kg
Opakowanie jedn.	210 × 115 × 52 mm
Karton zbiorczy	450 × 480 × 285 mm


KLUCZOWE CECHY SYSTEMU

16 kanałów relay Autoryzacja pięter Wezwanie windy PoE Firmware OTA



 Smart 4 Home sp. z o. o.
Autoryzowany dystrybutor DNAKE

 kontakt@dnake-global.pl
www.dnake-global.pl

 +48 668 557 024

