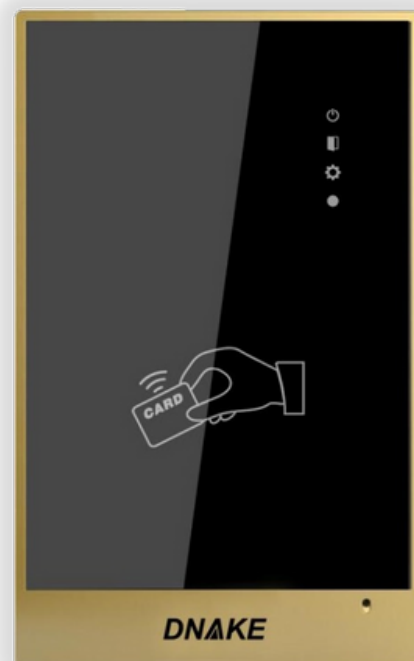


Panel kontroli dostępu **IP Dnake 280AC-C5** to urządzenie zaprojektowane dla osiedli mieszkaniowych, hoteli, biur obiektów użyteczności publicznej czy domów jednorodzinnych. Panel pełni funkcję **sieciowej kontroli dostępu**. Kontrola dostępu realizowana jest na podstawie czytnika kart pracującego w częstotliwościach **Mifare (13.56MHz)** lub **NFC**. Urządzenie **wykonane z aluminium** zasilane jest przy wykorzystaniu POE. Kontrola dostępu Dnake może obsłużyć **1 przejście** przy wykorzystaniu wbudowanego przekaźnika. System Dnake to **system SIP/IP**, który **nie posiada ograniczeń ilości użytkowników czy odległości** pomiędzy urządzeniami. Połączenia odbywają się w trybie P2P, dlatego w tym samym czasie może rozmawiać wiele użytkowników bez występowania problemu zajętości linii. Kasetka wideodomofonu współpracuje z aplikacją na telefon **DNAKE Smart Life**.

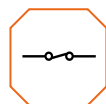


Parametry urządzenia:



WEJŚCIE NA KONTAKTRON

Możliwość podłączenia kontaktronu



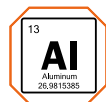
PRZEKAZNIK

Wbudowany przekaźnik



KONTROLA DOSTĘPU

Mifare (13.56MHz), NFC



ALUMINIUM

Cała kasetka wykonana z aluminium



PRZYCISK WYJŚCIA

Urządzenie wyposażone w wejście obsługujące przycisk wyjścia



WODOODPORNOŚĆ IP65

Urządzenie ma klasę szczelności IP65



2 WEJŚCIA BINARNE

2 niezależne wejścia binarne



RS485

Urządzenie wyposażone w interfejs RS485



TEMPERATURA PRACY

Temperatura pracy od -40°C do +55°C



SIP

Urządzenie działa w protokole SIP



APLIKACJA NA TELEFON

Urządzenie działa z aplikacją Dnake



ZASILANIE POE

Urządzenie zasilane poprzez POE

Dane techniczne:

System operacyjny	Linux
Materiał	Aluminium
Zasilanie	PoE (802.3af) lub DC12V/2A
Pobór mocy (czuwanie)	1.5W
Maksymalny pobór mocy	3 W
Port Ethernet	1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptive
Kontrola dostępu	IC (13.56MHz), NFC
Port RS485	TAK
Liczba Przekazników	1
Wejście na przycisk wyjścia	1
Klasa IP	IP65
Sposób montażu	Natynkowy
Wymiary	160 x 99.5 x 47 mm
Temperatura pracy	-40°C do +55°C
Temperatura magazynowania	-40°C do +70°C
Wilgotność pracy	10% to 90%
Współpracujące protokoły	SIP, UDP, TCP, RTP, RTSP, NTP, DNS, HTTP, DHC