

quadrus



## PR821-CH

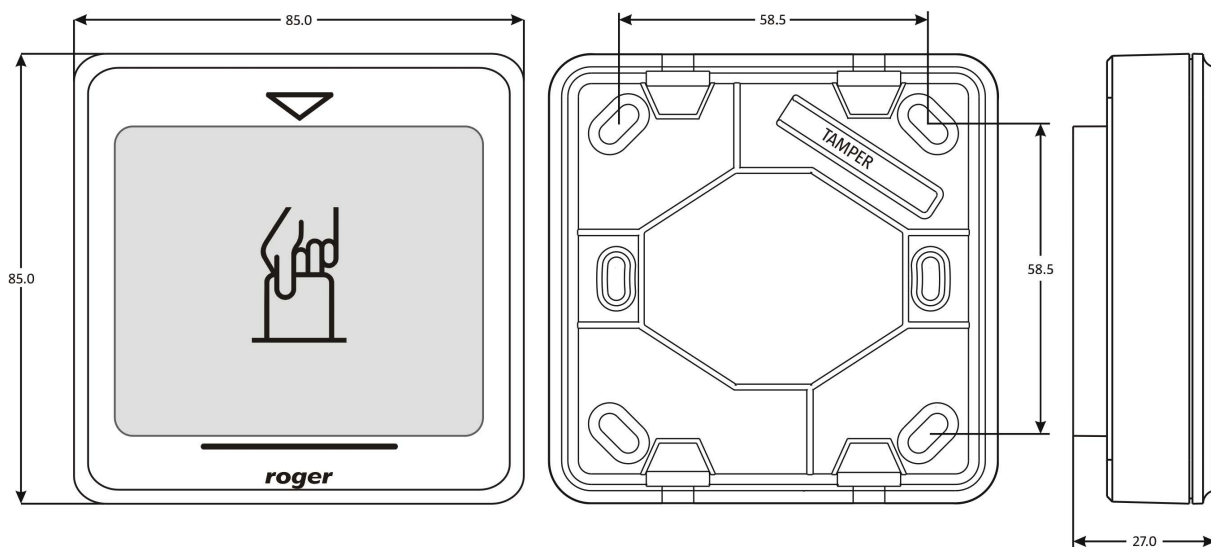
Kontroler PR821-CH jest kontrolerem pojedynczego przejścia stosowanym w ramach systemu kontroli dostępu RACS 4 i dodatkowo udostępnia on funkcjonalności automatyki hotelowej i alarmowej. PR821-CH jest wyposażony w kieszeń na kartę oraz wbudowany dwusystemowy czytnik kart standardu EM 125 kHz oraz MIFARE. Do kontrolera można podłączyć dodatkowy czytnik korytarzowy pracujący w formacie RACS CLK/DTA (HRT82MF lub terminal serii PRT) oraz panel klawiszy funkcyjnych HRT82FK lub HRT82PB.



## Charakterystyka:

- kieszeń na kartę z obsługą kart EM 125 kHz i 13.56 MHz MIFARE
- współpraca z zewnętrznym czytnikiem umieszczonym na wejściu do pokoju
- współpraca z panelem dotykowych klawiszy funkcyjnych (HRT82FK)
- obsługa z poziomu programu PR Master
- możliwość sterowania zasilaniem elektrycznym w pokoju poprzez umieszczenie karty w kieszeni kontrolera
- komunikacja RS485
- trzy wejścia NO/NC
- dwa wyjścia tranzystorowe 1A/15VDC
- wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V

## Widoki oraz sposób instalacji kontrolera PR821-CH



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>PR821-CH</b>	Wersja standardowa, czarny panel, obudowa i kieszeń na kartę w kolorze ciemnoszarym

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
<b>Napięcie zasilania</b>	Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC
<b>Pobór prądu (średni)</b>	100mA
<b>Kontakt anty-sabotażowy</b>	Bezpotencjałowy styk typu NC, 24V/50mA
<b>Karty</b>	EM 125 kHz (UNIQUE) zgodne z EM4100/4102 oraz 13.56 MHz zgodne z ISO/IEC 14443A i MIFARE
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP41
<b>Klasa środowiskowa (wg EN 50133-1)</b>	Klasa I, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: +5°C- +40°C, wilgotność względna: 10 to 95% (bez kondensacji)
<b>Waga</b>	≈120g
<b>Certyfikat</b>	CE