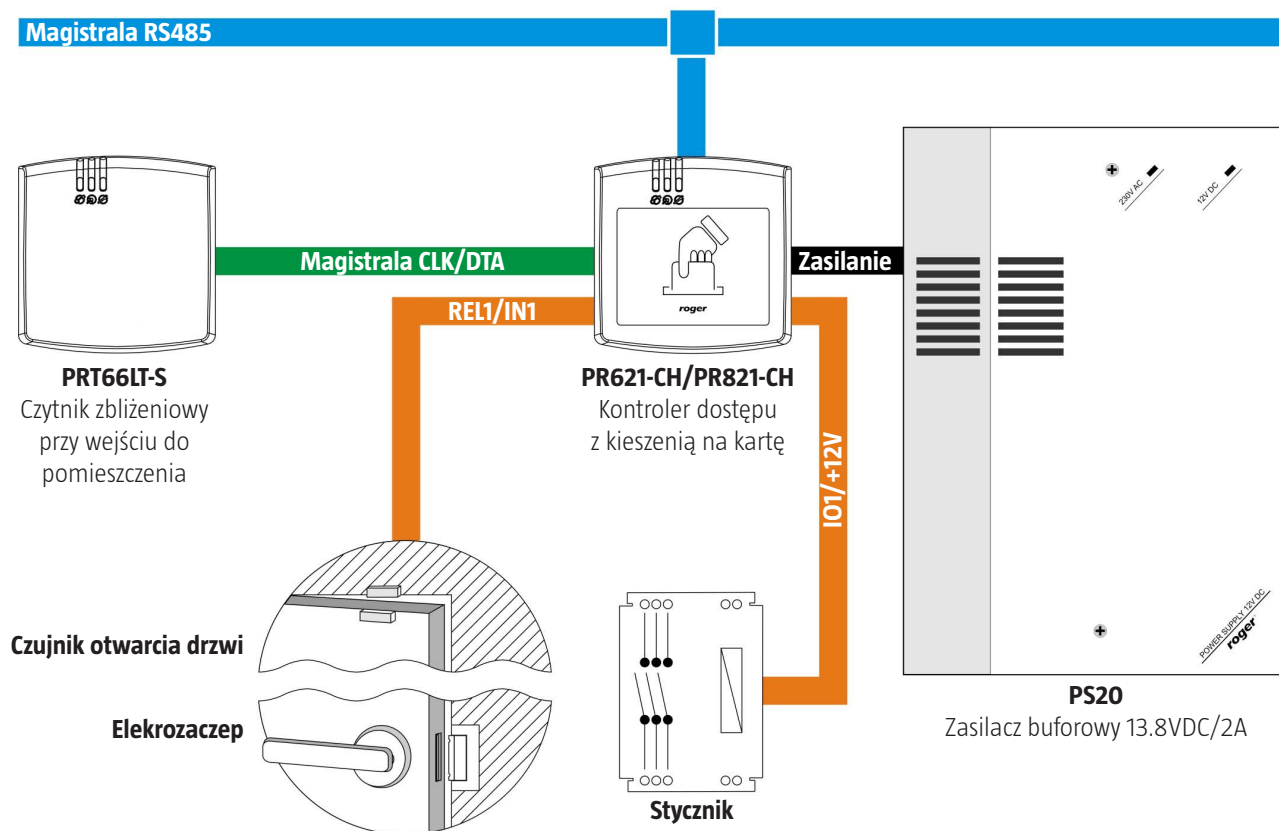




SZYBKI START

Przykład instalacji kontroli dostępu dla zastosowań hotelowych



1. Opis schematu

Schemat ideowy przedstawia przykład rozwiązania kontroli dostępu oraz realizacji włącznika obwodu zasilania w pokoju hotelowym. W układzie został wykorzystany czytnik PRT66LT-S pełniący funkcję terminala kontroli dostępu do pokoju, kontroler PR621-CH zarządzający zarówno dostępem jak i funkcją załączenia obwodu zasilania 230 VAC.

2. Opis funkcji linii WE/WY

- **IN1** – Czujnik otwarcia drzwi (funkcja [01]).
- **REL1** – Sterowanie elektrozaczepem (funkcja [99]).
- **IO1** – Sterowanie stycznikiem w obwodzie (funkcja [73] lub [74]).

Pomoc techniczna ROGER jest dostępna w dni robocze:

- od godz. **08.00 do 16.00** pod numerem stacjonarnym **+48 55 267 01 26**
- od godz. **16.00 do 20.00** pod numerem gsm **+48 664 294 087**

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2020 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved. Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl

ROGER sp. z o.o. sp. k.
Gościszewo 59
82-400 Sztum
Polska

T. +48 55 272 0132
F. +48 55 272 0133
E. roger@roger.pl
I. www.roger.pl

roger®