

# PR411DR-SET

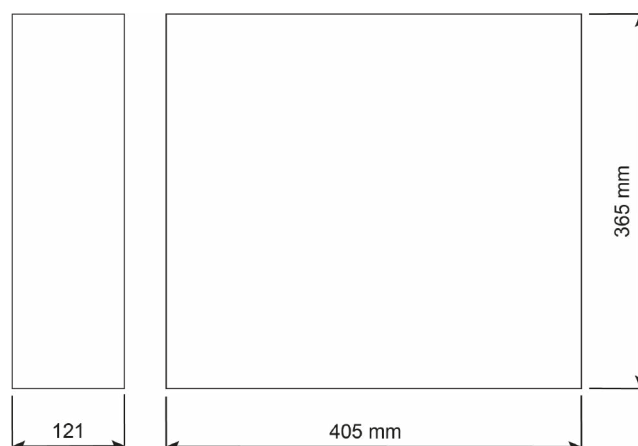
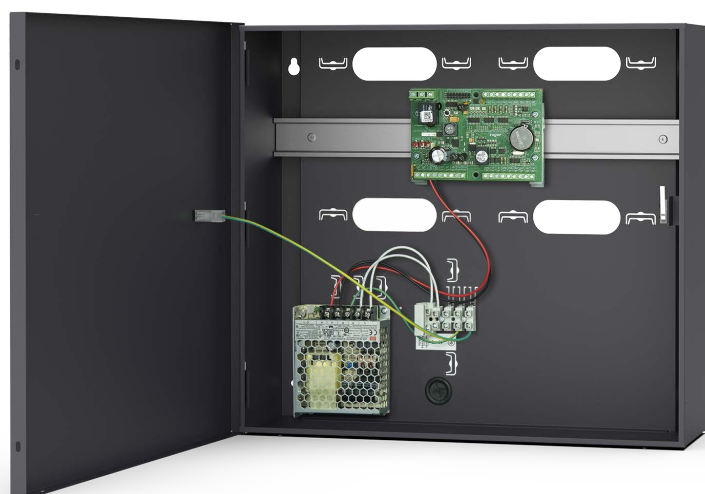
Zestaw kontroli dostępu

**roger**

**ASSA ABLOY**

Karta katalogowa

Experience a safer  
and more open world



Zestaw kontrolera dostępu na jedno przejście. W skład zestawu wchodzi metalowa obudowa z zasilaczem oraz kontroler PR411DR-BRD. Zestaw umożliwia obsługę jednego dwustronnego przejścia z wykorzystaniem czytników z interfejsem RACS CLK/DTA lub Wiegand. Czytniki oraz zamek są zasilane z wyjść zasilających znajdujących się na kontrolerze, które mogą dostarczyć odpowiednio 0,2 A i 1,0 A. Cały system jest zasilany z zasilacza 24 VDC/50 W wchodzącego w skład zestawu. Obudowa wykonana jest z blachy

stalowej pomalowanej proszkowo na kolor antracytowy (RAL7016).

## Charakterystyka

- zestaw kontrolera dostępu jednego przejścia systemu RACS 4
- obustronna kontrola przejścia
- kontroler PR411DR-BRD
- interfejs do 2 czytników RACS CLK/DTA (seria PRTxxLT/EM/MF)
- interfejs do 2 czytników Wieganda
- wyjścia zasilania TML 13,8 V/0,2 A
- wyjścia zasilania AUX 13,8 V/1,0 A
- prąd ładowania akumulatora 0,3 A
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- zasilacz 24 VDC/50 W
- metalowa obudowa
- wymiary (W × S × G): 365 × 405 × 121 mm
- CE, RoHS

## Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
PR411DR-SET	Zestaw złożony z kontrolera dostępu PR411DR-BRD oraz zasilacza 24 V/50 W osadzonych fabrycznie w obudowie metalowej ME-40. Obudowa metalowa jest wyposażona w łącznik ochrony antysabotażowej i może pomieścić akumulator awaryjny 7 Ah/12 V

## Dane techniczne

Parametr	Opis
Napięcie zasilania	230 VAC, 50/60 Hz
Zabezpieczenie zasilania sieciowego	Rozłącznik bezpiecznikowy 5 A/250 VAC umieszczony na listwie przyłączeniowej
Zasilacz	Typ: LRS-50-24 24 VDC/50 W
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe	Rozłącznik bezpiecznikowy 5 A/250 VAC
Szyna DIN	396 mm
Obudowa	Blacha DC01 0,8 mm; kolor antracyt (RAL7016)
Ochrona antysabotażowa	Kontakt NO/NC; 50 VDC/50 mA
Odległości (liczone po kablu)	RS485: 1200 m; CLK/DTA: 150 m; Wiegand: 100 m
Stopień ochrony	IP20
Klasa środowiskowa wg EN 50133-1	Klasa I; warunki wewnętrzne; wilgotność względna: 10 do 95% (bez kondensacji); temperatura otoczenia: +5°C – +40°C
Wymiary (W×S×G)	365×405×121 mm
Waga	3,7 kg
Certyfikaty	CE, RoHS

The ASSA ABLOY Group is the  
global leader in access solutions.  
Every day we help people feel safe,  
secure and experience a more  
open world.

**roger**  
ASSA ABLOY

Roger sp. o.o. sp. k.  
Gościszewo 59  
82-400 Sztum  
Poland

T. +48 55 272 01 32  
F. +48 55 272 01 33  
E. [roger@roger.pl](mailto:roger@roger.pl)

[www.roger.pl](http://www.roger.pl)

Experience a safer  
and more open world