



PR411DR-SET

PR411DR-SET jest zestawem złożonym z kontrolera dostępu PR411DR oraz transformatora sieciowego PS-10ACDR (18VA) osadzonych fabrycznie w obudowie metalowej mogącej pomieścić akumulator awaryjny 7Ah/12V. Obudowa metalowa jest wyposażona w łącznik ochrony antysabotażowej oraz posiada wizjer do podglądu wskaźników statusowych zainstalowanych w niej modułów.



* Akumulator widoczny na zdjęciu nie wchodzi w skład zestawu.

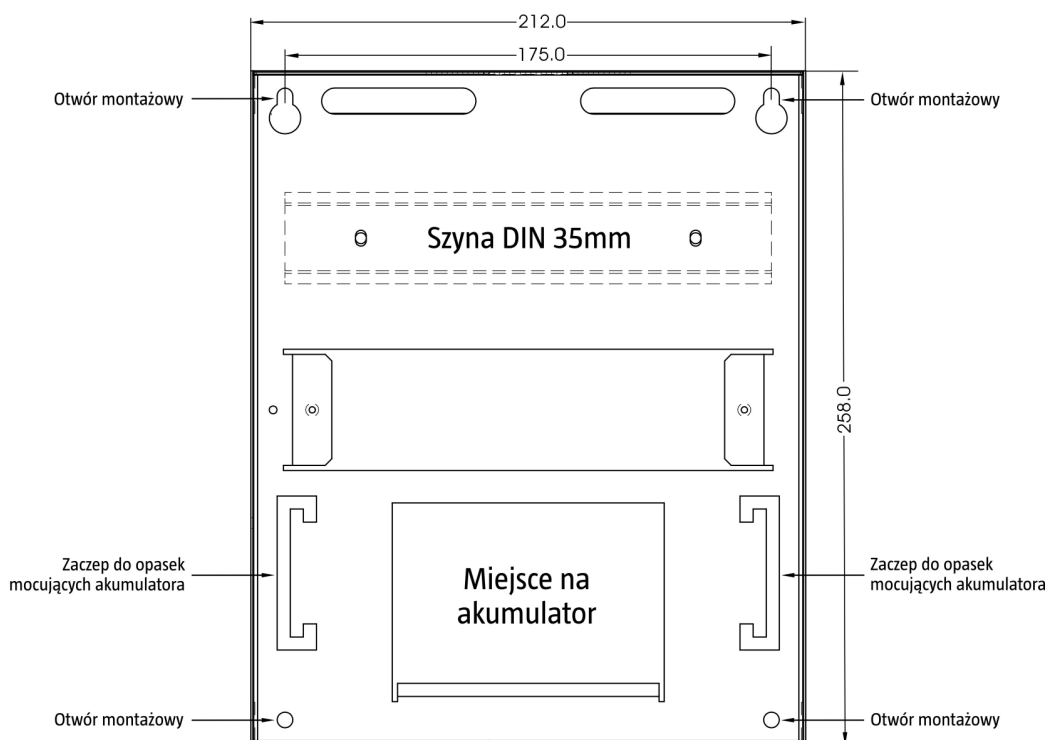
Charakterystyka:

- Kompletność rozwiązania. Zestaw zawiera wszystkie (oprócz terminali) elementy potrzebne do realizacji punktu kontroli dostępu
- Możliwość instalacji na suficie
- Bezpośredni podgląd stanu pracy kontrolera dostępu dzięki wbudowanemu w obudowę wizjerowi
- Estetyczna metalowa obudowa
- Łatwa i szybka instalacja dzięki wyposażeniu w akcesoria montażowe

Zwartość zestawu:

- Kontroler dostępu PR411DR w obudowie
- Karta Master
- Komplet zworek do programowania adresu kontrolera
- Transformator sieciowy PS-10ACDR
- Obudowa metalowa z wizjerem, łącznikiem antysabotażowym i szyną DIN 35mm
- Komplet wkrętów mocujących
- Opaski zaciskowe do zamocowania akumulatora
- Zestaw przewodów do podłączenia akumulatora
- Instrukcje obsługi

Widok oraz wymiary:



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PR411DR-SET	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Znamionowe napięcie zasilania	230VAC (+/- 15%), 50Hz
Styk antysabotażowy	30VDC/0,5A
Miejsce na akumulator	7Ah/12V; szczelny, bezobsługowy akumulator ołowiowo-kwasowy(SLA)
Zamykanie	Dwa wkręty z czoła obudowy
Warunki środowiskowe	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp. +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10 - 95% (bez kondensacji)
Wymiary (zewnątrzne)	212 X 258 X 73mm (szer. x wys. x gł.)
Waga (bez akumulatora)	≈2250g
Certyfikaty	CE