



## Czytnik P7LM-WP



### Przeznaczenie:

- do kontroli i ewidencji ruchu załogi
- do kontroli dostępu do pomieszczeń

### Obsługiwane funkcje:

- współpraca z kontrolerami serii K9A
- współpraca z rejestratorami serii TA
- odczyt kart RFID





## Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	stałe 7V – 15V
Max. pobór prądu	200mA
Stopień ochrony obudowy:	IP 65
Temperatura pracy:	-25°C do +45°C
Wymiary obudowy:	(wys.) 25, (szer.) 90, (grub.) 130 mm
Maks. prędkość transmisji:	115 kb/s dla RS485 (fabrycznie ustawiona prędkość 9600 b/s domyślnie ustawiony adres 1)
Maks. długość linii transmisyjnej:	dla RS485 1000 m, dla Wiegand 100 m
Maks. czas rejestracji karty:	2 s
Maks. zasięg czytania:	10 cm

## Transpondery:

Karty typu Legic	13,56 MHz
------------------	-----------

## Komunikacja:

RS485 (2-przewodowy) - domyślnie

Wiegand 26/24bit - opcja na zamówienie

