

## Karta danych technicznych

### Stacja bazowa

Nr art.: 50115738

Access Point f. IT

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Rodzaj	Stacja bazowa
Przeznaczony dla	Mobilne czytniki kodów kreskowych 2D serii IT 1902g Mobilne czytniki kodów kreskowych 2D serii IT 1911i Mobilne czytniki kodów kreskowych 2D serii IT 1981i

### Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe	
Napięcie zasilania $U_B$	4,75 ... 5,25 V, DC

### Interfejs

Rodzaj	RS 232 USB
--------	---------------

### Przylącze

Liczba przylączy	2 Piece(s)
Zasięg Bluetooth	Klasa 2
Wersja Bluetooth	2.1

#### Przylącze 1

Funkcja	Interfejs danych Interfejs konfiguracyjny Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	RJ41

#### Przylącze 2

Funkcja	Interfejs danych Interfejs konfiguracyjny
Rodzaj przylącza	Bluetooth

### Dane mechaniczne

Wymiar (szer. x wys. x dł.)	71 mm x 28 mm x 110 mm
Obudowa z tworzywa sztucznego	UL 94-V0
Masa netto	67 g

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	0 ... 50 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-40 ... 60 °C

### Certyfikaty

Dopuszczenia	c UL US
--------------	---------

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85176200
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27289290
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280192
ECLASS 13.0	27280192
ECLASS 14.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

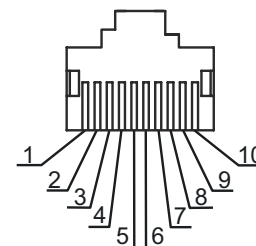
## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Funkcja	Interfejs danych Interfejs konfiguracyjny Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	RJ41

### Pin Obsadzenie pinów

Pin	Obsadzenie pinów
1	Ekranowanie
2	Cable ID
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / n.c. USB
6	CTS RS 232 / n.c. USB
7	+5 V DC
8	RTS RS 232 / n.c. USB
9	n.c. RS 232 / Data + USB
10	n.c. RS 232 / Data - USB



## Przylącze elektryczne

### Przylącze 2


Funkcja	Interfejs danych Interfejs konfiguracyjny
Rodzaj przylącza	Bluetooth

## Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	niebieski, migające	Nawiązywanie połączenia
	niebieski, światło ciągłe	Gotowość do pracy
	niebieski, 1x migające	Transfer danych aktywny

## Akcesoria

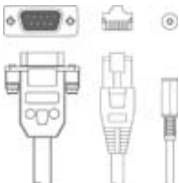
### Technologia połączeniowa – jednostka przylączeniowa

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50112891	MA 248i Profinet Gateway	Modułowa jednostka przylączeniowa	Napięcie zasilania: 18 ... 30 V Pobór prądu, maks.: 300 mA Interfejs: PROFINET, RS 232 Złącza: 6 Piece(s) Stopień ochrony: IP 65

### Technologia połączeniowa – kable łączące

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50113397	KB JST-HS-300	Kabel łączący	Przeznaczony dla interfejsu: RS 232 Przylącze 1: JST ZHR Przylącze 2: Sub-D, osiowy, male, 9 -pin Ekranowane: Tak Długość przewodu: 300 mm Materiał płaszczka: PUR

### Technologia połączeniowa – przewody rozdzielcze Y

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50114517	KB 232-1 IT190x	Kabel łączący	Przeznaczony dla interfejsu: RS 232, TTL Przylącze 1: RJ41 Przylącze 2: Sub-D, osiowy, female, 9 -pin Przylącze 3: Wtyczki okrągłe, Wtykowy, osiowy, female, 2 -pin Ekranowane: Tak Długość przewodu: 3.000 mm Materiał płaszczka: PVC

#### Wskazówka



Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.