

## Karta danych technicznych

### Stacja bazowa

Nr art.: 50144935

Base IT 1991i

#### Treść

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



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Rodzaj	Stacja bazowa
Przeznaczony dla	Mobilne czytniki kodów kreskowych 2D serii IT 1991i

### Dane elektryczne

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

### Interfejs

Rodzaj	PS/2
	RS 232
	USB

### Przylącze

Liczba przylączy	3 Piece(s)
Zasięg Bluetooth	Klasa 1
Wersja Bluetooth	4.2

#### Przylącze 1

Funkcja	Interfejs danych
	Interfejs konfiguracyjny
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	RJ41

#### Przylącze 2

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Gniazdo dla wtyczki jack

#### Przylącze 3

Rodzaj przylącza	Bluetooth
------------------	-----------

### Dane mechaniczne

Wymiar (szer. x wys. x dł.)	102 mm x 60 mm x 245 mm
Obudowa z tworzywa sztucznego	UL 94-V0
Masa netto	290 g

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... 50 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-40 ... 60 °C
Wysokość spadku	1,2 m
Pomiary w odniesieniu do	Podłoga betonowa

### Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 51
-----------------	-------

### Klasyfikacja

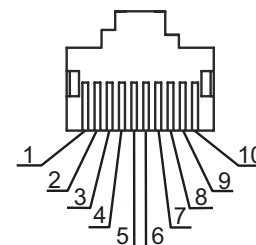
Numer taryfy celnej	84719000
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27289290
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280192
ECLASS 13.0	27280192
ECLASS 14.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002997
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Funkcja	Interfejs danych
	Interfejs konfiguracyjny
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	RJ41

Pin	Obsadzenie pinów
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	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Gniazdo dla wtyczki jack
Średnica	5,4
Liczba pinów	2 -pin


### Przylącze 3


Funkcja	Interfejs danych Interfejs konfiguracyjny
Rodzaj przylącza	Bluetooth

## Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	czerwony, 1x migające czerwony, światło ciągłe	Transfer danych aktywny Gotowość do pracy
2	zielony, migające zielony, światło ciągłe	Proces ładowania aktywny Akumulator naładowany


## Wskazówki

 **Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.</li> <li>⌘ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.</li> <li>⌘ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.</li> </ul>
--	--

## 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

## Akcesoria

### Zasilacze

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50123862	NT Base IT1911-EU	Zasilacz	Rodzaj zasilacza: Zasilacz wtykowy Wyjście: 5 V DC, 1 A Wejście: 110 ... 240 V AC, 50 ... 60 Hz

#### Wskazówka



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