

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 bazowe

Przeznaczony dla	Mobilne czytniki kodów kreskowych 2D serii IT 1991i
------------------	---

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilające 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 (B x H x L)	102 mm x 60 mm x 245 mm
Obudowa z tworzywa sztucznego	UL 94-V0
Masa netto	290 g

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Elementy sterujące	Przycisk(i)
Funkcja elementu obsługowego	Paging

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-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

eCl@ss 5.1.4	27289200
eCl@ss 8.0	27289290
eCl@ss 9.0	27289290
eCl@ss 10.0	27280192
eCl@ss 11.0	27280192
ETIM 5.0	EC002997
ETIM 6.0	EC002997
ETIM 7.0	EC003015

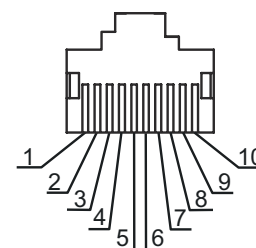
Przylącze elektryczne

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 2

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

Przylącze elektryczne


Przylącze 3


Funkcja	Interfejs danych Interfejs konfiguracyjny
Rodzaj przylącza	Bluetooth

Obsługa i wskazanie

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

Wskazówki


 **Przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem!**




- ⚡ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ⚡ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ⚡ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Akcesoria

Technika przyłączeniowa – jednostka przyłączeniowa

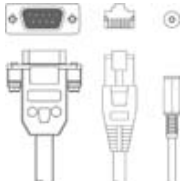
	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50112891	MA 248i Profinet Gateway	Modułowa jednostka przyłączeniowa	Napięcie zasilające: 18 ... 30 V Pobór prądu, maks.: 300 mA Interfejs: PROFINET, RS 232 Przylącza: 6 Piece(s) Stopień ochrony: IP 65

Technika przyłączeniowa – przewody przyłączeniowe

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50113397	KB JST-HS-300	Przewód przyłączeniowy	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

Technika przyłączeniowa – przewody łączące

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

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 Download strony ze szczegółami artykułów.