



the sensor people





Art. n°: 50122431 Base f. IT 1911 Station de base



8 Bluetooth

Figure pouvant varier

Contenu

- · Caractéristiques techniques
- · Raccordement électrique
- · Commande et affichage
- Accessoires



Art. n°: 50122431 - Base f. IT 1911 - Station de base

Caractéristiques techniques

Données de base	Legious mobiles de cadas OD adda IT 1041
Adapté pour	Lecteurs mobiles de codes 2D, série IT 1911i
Données électriques	
Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	4,5 5,5 V , CC
Interface	
Туре	PS/2
	RS 232 USB
Connexion	
Nombre de connexions	3 pièce(s)
Portée Bluetooth	Classe 1
Version Bluetooth	2.1
Connexion 1	
Type de connexion	RJ41
Fonction	Alimentation en tension
1 onotion	Interface de configuration
	Interface données
Connexion 2	
Type de connexion	Douille jack
Fonction	Alimentation en tension
Connexion 3	
Type de connexion	Bluetooth
Données mécaniques	
Dimensions (I x H x L)	103 mm x 65 mm x 250 mm
Matériau du boîtier	UL 94-V0
Poids net	290 g
Commande et affichage	
Type d'affichage	LED
Éléments de commande	Touche(s)
Fonction de l'élément de commande	Paging
Caractéristiques ambiantes	
Température ambiante, fonctionnement	-20 50 °C
Température ambiante, stockage	-40 60 °C
Hauteur de chute	1,2 m
Mesures par rapport à	Sol en béton
Certifications	
Indice de protection	IP 51
	<u> </u>
Classification	
Numéro de tarif douanier	85044030
	27289290
eCI@ss 8.0	Z1 ZUJZJU

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen (Allemagne) Téléphone : +49 7021 573-0, Télécopie : +49 7021 573-199



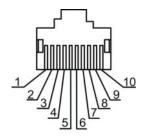
Art. n°: 50122431 – Base f. IT 1911 – Station de base

eCl@ss 9.0	27289290
ETIM 5.0	EC002997
ETIM 6.0	EC002997

Raccordement électrique

Connexion 1	
Type de connexion	RJ41
	Alimentation en tension Interface de configuration Interface données

Broche	Affectation des broches		
1	Blindage		
2	ID câble		
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 CC		
8	RTS RS 232 / n.c. USB		
9	n.c. RS 232 / Data + USB		
10	n.c. RS 232 / Data - USB		



Connexion 2	
Type de connexion	Douille jack
Fonction	Alimentation en tension
Diamètre	5,4
Nombre de pôles	2 pôles

Connexion 3		
Type de connexion	Bluetooth	
Fonction	Interface de configuration Interface données	

Commande et affichage

LED

LED	Affichage	Signification
1	Rouge, clignotante 1x	Transmission de données active
	Lumière rouge permanente	État prêt au fonctionnement
2	Verte clignotante	Chargement actif
	Lumière verte permanente	Accumulateur chargé

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen (Allemagne) Téléphone : +49 7021 573-0, Télécopie : +49 7021 573-199



Art. n°: 50122431 - Base f. IT 1911 - Station de base

Accessoires

Connectique - Unité de branchement

Art	rt. n° D	Désignation	Article	Description
5011				Tension d'alimentation: 18 30 V Consommation, max.: 300 mA5 W Interface: PROFINET, RS 232 Connexions: 6 pièce(s) Indice de protection: IP 65

Connectique - Câbles de raccordement

Art. n°	Désignation	Article	Description
50113397	KB JST-HS-300	Câble de raccordement	Adapté pour interface: RS 232 Connexion 1: JST ZHR Connexion 2: Sub-D, Axiale, Prise mâle, 9 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 300 mm Matériau de gaine: PUR

Connectique - Câbles de liaison

Art. n°	Désignation	Article	Description
50114517	KB 232-1 IT190x	Câble de liaison	Adapté pour interface: RS 232, TTL Connexion 1: RJ41 Connexion 2: Sub-D, Axiale, Prise femelle, 9 pôles Connexion 3: Connecteur rond, Enfichable, Axiale, Prise femelle, 2 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 3.000 mm Matériau de gaine: PVC

Blocs d'alimentation

Art. n°	Désignation	Article	Description
50123862	NT Base IT1911-EU	Bloc d'alimentation	Type de bloc d'alimentation: Alimentation enfichable Output: 5 V CC, 1 A Entrée: 110240 V CA, 5060 Hz

Remarque

Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze electronic sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen (Allemagne) Téléphone : +49 7021 573-0, Télécopie : +49 7021 573-199