



LECTEUR RFID BLUETOOTH ID ANIMAUX

Scanner de puce électronique à basse fréquence adoptant la technologie d'identification sans fil et permettant de lire les étiquettes EMID, FDX-B (ISO 11784/85)

Caractéristiques produit

- Capacité de stockage: 256 données téléchargeables via câble USB sur l'ordinateur
- 2 versions de Bluetooth: mode clavier analogique Bluetooth HID et mode port série Bluetooth SPP

Fréquence de travail	134.02/125 KHz
Type de puce	EMID, FDX-B (ISO11784/85)
Distance de lecture	- Tube en verre 2x12 mm ± 5 cm - Puce d'oreille 30 mm ± 15 cm (dépend de la balise)
Standard	ISO 11784/85
Temps de lecture	< 100 ms
Affichage	Oled 0,91 pouce de haute luminosité, buzzer
Alimentation	3,7V (batterie lithium)
Mémoire	128 enregistrements
Communication	USB2.0
Température de travail	-10°C à 50°C
Température de stockage	-30°C à 70°C
Dimensions	13,5 x 6 x 1,4 cm
Poids	110 g



Références

Lecteur RFID Bluetooth ID 556011

Mode d'emploi

1. Cliquez sur le bouton pour démarrer et scanner la puce.
2. Numériser la puce: 2 types de puces peuvent être scannés.
Si aucune puce n'est détectée, l'indication «NO tag» apparaît pendant 10 secondes.
3. Téléchargement des données par USB (Note : V3.07)
Une fois le câble USB connecté, le symbole «USB» apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran LCD et l'état de charge s'affiche. Appuyer sur le bouton pendant «3 secondes», les données stockées dans l'appareil sont téléchargées, jusqu'à 256 données.
4. Connecter le Bluetooth (Note : V3.08 / V3.09)
Le coin supérieur gauche de l'écran LCD affiche le mode actuel (HID ou SPP) et l'état actuel de la connexion Bluetooth s'affiche dans le coin supérieur droit. Mode clavier analogique (HID) : Le nom Bluetooth est «180-HID». En mode Bluetooth Port série, le nom Bluetooth est «180-SPP». Le symbole clignote lorsque le Bluetooth doit être connecté et clignote à nouveau lorsque la connexion Bluetooth est effective.
5. Rechargement du scanner
Le port USB Type-C charge le produit lorsqu'il est connecté à une sortie 5V du port USB de l'ordinateur. Lors de la charge, le clignotement dans le coin supérieur droit de l'écran LCD indique la charge et il ne clignotera plus quand la charge sera complète.
6. Mise en veille automatique après 120 secondes d'inactivité.

