



## Lecteurs/encodeurs RFID

### Lecteurs/encodeurs portables

Les lecteurs/encodeurs portables RFID HS9 sont conçus pour lire les puces RFID équipant les colliers et accessoires HellermannTyton. Ils servent d'interfaces entre la puce RFID et les systèmes informatiques ou bases de données. Les ondes radioélectriques transmettent les données de la puce RFID au lecteur, ce qui permet de lire et/ou d'écrire les informations sans contact. Le lecteur HS9 est disponible pour les puces basse fréquence (LF, 125 kHz) ou haute fréquence (HF, 13,56 MHz).

#### Principales caractéristiques

- Lecteurs/encodeurs portables RFID
- Fonction de ré-écriture sur demande
- Basse fréquence (LF – 125 kHz)
- Haute fréquence (HF – 13,56 MHz)
- USB, interface HID
- Transmission sans fil, via Bluetooth
- Confort de l'opérateur
- Conception légère et pratique
- Compatibilité avec appareils Android et iOS
- Pile alcaline 9 V incluse



Lecteurs/encodeurs manuels pour puces haute et basse fréquence, RFID-SH9.

<b>Temp. d'utilisation</b>	De 0 °C à +55 °C
<b>Interfaces</b>	USB, Bluetooth, HID
<b>Longueur x Largeur x Hauteur</b>	135,0 mm x 70,0 mm x 24,0 mm



RÉFÉRENCE	Fréquence	Poids	Article
<b>RFID-HS9BT-LF</b>	125 kHz (LF)	0,165 kg	556-00701
<b>RFID-HS9BT-HF</b>	13,56 MHz (HF)	0,185 kg	556-00700

Informations sujettes à modification.