



Lecteur RFID

Lecteur RFID de bureau

Le lecteur/encodeur de bureau RFID-DT22 pour usage fixe a été conçu pour lire et écrire les informations depuis/vers les puces haute fréquence (HF, 13,56 MHz) équipant les colliers et accessoires RFID HellermannTyton. Le lecteur sert d'interface avec les systèmes informatiques et bases de données. Les ondes radioélectriques transmettent les données de la puce RFID au lecteur, ce qui permet de lire et d'écrire les informations sans contact. Les solutions RFID permettent d'améliorer la fiabilité et la qualité des processus de suivi dans tout type d'industrie.

Principales caractéristiques

- Lecteur de bureau RFID
- Haute fréquence (HF - 13,56 kHz)
- Lecture et écriture de données
- USB, interface HID
- Confort pour l'utilisateur
- Conception légère et pratique



RFID-DT22 - Lecteur/encodeur de bureau pour puces haute fréquence (HF).

Temp. d'utilisation	De -25 °C à +60 °C
Interfaces	USB, HID
Longueur x Largeur x Hauteur	110,0 mm x 110,0 mm x 30,0 mm



RÉFÉRENCE	Fréquence	Poids	Article
RFID-DT22-HF	13,56 MHz (HF)	0,2 kg	556-00702

Informations sujettes à modification.