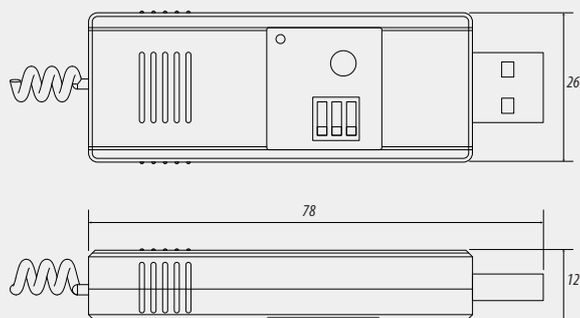


Récepteur enfichable pour moteurs base_
Vous permet de contrôler votre porte industrielle via télécommande.

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Le récepteur utilise le format standard open source HCS300 et la fréquence 433MHz.
- Également disponible sur la fréquence 868 MHz. Solution idéale pour les endroits exposés à de nombreuses interférences tels que les hôpitaux, les aéroports, etc.
- Se connecte facilement au moteur de **base_** via une interface USB standard.
- Ce récepteur peut stocker jusqu'à 50 codes.
- Fonction de télécommande réglable via 3 commutateurs DIP.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|----------------------|
| TYPE DE CODE | Fixe et Rolling Code |
| FRÉQUENCE | 433,92 MHz |
| MÉMORISATION DES CODES | ≤50 codes |

EMBALLAGE

Taille du paquet: 96*40*35mm
Poid du paquet: 0,024Kg

