

Lecteur RFID + USB

Code : 01059

Velleman

Whadda

Kit lecteur de cartes RFID EM4100 à souder soi-même avec sortie relais 1 RT. Ce kit autonome se raccorde sur un port USB de votre PC pour la gestion de la configuration et des cartes RFID (jusqu'à 250 badges).

29,08 €_{HT}

34,90 €_{TTC}

Description

Kit lecteur de cartes RFID EM4100 à souder soi-même avec sortie relais 1 RT. Ce kit autonome se raccorde sur un port USB de votre PC pour la gestion de la configuration et des cartes RFID ([jusqu'à 250 cartes d'accès](#)).

Une application gratuite (compatible Windows 10) pour la gestion des cartes RFID pour PC et un protocole complètement documenté vous permet de créer votre propre application. Il est possible d'ajouter des cartes avec une carte maître. L'ensemble est livré avec 2 cartes RFID.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - 5 Vcc via port USB pour la configuration (sortie relais désactivée)
 - 12 Vcc/100 mA pour l'utilisation (à prévoir)
- 3 leds d'indication et buzzer
- Sorties: 1 RT 3 A/24 Vcc
- Temporisation de sortie: 1 s à 4 min
- Protocole de communication: EM4100
- Livré avec 2 cartes RFID
- Possibilité de programmer jusqu'à 250 badges ou cartes
- Dimensions: 80 x 69 x 47 mm.
- Kit à souder soi-même.

Ressources

- [Guide de mise en route](#)
- [Protocole](#)
- [Liste des pièces](#)
- [Notice s'assemblage](#)
- [Pilote USB](#)
- [Logiciel pour](#) WSHA8019