LECTEURS 13.56MHZ



ET MULTI-FRÉQUENCES HID®

900NTNNEK00000

Lecture des badges 13.56Mhz de technologies CSN MIFARE®-DESFIRE®, iCLASS®, SEOS™, NFC

- + Lecteur iCLASS® SE R10*
- + 13.56MHz
- ♣ Câble 45cms
- + Distance de lecture (cms): 0-7
- + Dimensions: 4,8 x 10,3 x 2,3 cm
- + Existe avec bornier Ref. 900NTNTEK00000 (Prévoir Ref. 6132AKB)
- * Kit anti vandale adapté: consulter la rubrique accessoires



Les gammes 900/920/921 sont compatibles avec:

- + Des Badges SEOS™ référence : 9xxNSNNEK20000
- + Des Smartphones **BLUETOOTH®** compatibles:
 - réf: 9xxNMNNEKMA001
- + Des badges 125Khz HID® ou EM4102:

référence: 9xxPTNNEK00000

920NTNNEK00000

Lecture des badges 13.56Mhz de technologies CSN MIFARE®-DESFIRE®, iCLASS®, SEOS™, NFC



- + Lecteur iCLASS® SE R40
- + 13,56MHz
- + Câble 45cms
- + Distance de lecture (cms): 0-10
- → Dimensions: 8,4 x 12,2 x 2,4 cm
- ★ Existe avec bornier ref. 920NTNTEK00000 (prévoir rehausse ref. 6132AKD)

921NTNNEK00000

Lecture des badges 13.56Mhz de technologies CSN MIFARE®-DESFIRE®, iCLASS®, SEOS™, NFC



- Lecteur clavier RK40
- + 13,56MHz
- → Compatibilité SMARTCODE®
- ♣ Distance de lecture (cms): 0-7
- → Dimensions: 8,5 x 12,2 x 2,8 cm
- + Existe avec bornier Réf.: 921NTNTEK00000 (prévoir rehausse ref. 6132AK)

95ANTNTEW00000

Lecture des badges 13.56Mhz de technologies CSN MIFARE®-DESFIRE®, iCLASS®, SEOS™,



- ★ Lecteur iCLASS® SE Décor encastré
- + Prévu pour intégrer des plaques de finition du marché (Gira™, Legrand™)
- + 13.56MHz
- MIFARE®, iCLASS®

940NTNTEK00000





- ♣ Lecteur iCLASS® SE R90
- + 13.56Mhz
- → Distance de lecture (cms): 20-45
- → Dimensions: 30.5 x 30.5 x 3.2 cm