

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™, NFC

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



940NTNTEK00000

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

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

