

STID

Lecteur de table USB.

Emulateur clavier pour badges 13,56 MHz - MIFARE®.

Alimentation : câble USB 1,5m

Distance de lecture : 0 - 8 cm

Fréquence : 13,56 MHz

Puce : MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1, MIFARE® DESFire® 256, EV1, EV2 & EV3, STid Mobile ID®

(badge virtuel NFC), Apple Wallet (badge virtuel NFC Access)

Interface : USB (mode chiffré S35) – Communication unidirectionnelle ou bidirectionnelle (SSCP)

Indice de protection : IP65

Indice de protection Anti-vandal : IK10

Température de fonctionnement : - 20°C à + 70°C

Fonctions : Lecture seule CSN ou ID privé (fichier, secteur) / Protocole sécurisé (Secure Plus) / Lecture écriture via SSCP

Normes : ISO14443 types A & B, ISO18092 / Certifications : CE

(Europe), UKCA (Royaume-Uni), FCC (USA), IC (Canada), BIS (Inde), RCM (Australie & Nouvelle-Zélande), UL & RoHS



Références

Référence

9241338N