

readID Wall E
SE 1090 DKTW

210013375-00



Description du produit

ReadID Wall E - lecteur performant avec pad PIN pour clés et cartes électroniques avec technologie MIFARE DESFire EV1, EV2 et EV3. La LED de fonction intégrée assure un retour visuel clair. Compatible avec les clés et cartes électroniques SKC/SKT 600-....

Le ReadID Wall E est conçu pour un montage en surface et convient parfaitement à l'ouverture sans contact de portes, portails et autres points d'accès.

Caractéristiques de performance :

- Montage simple sur des boîtiers encastrés standard.
- Fonctionnement avec Secure Controller SC 600-...
- Interface RS485 / protocole OSDP
- pavé tactile PIN capacitif avec rétroéclairage blanc
- protection contre les manipulations
- capteur de lumière ambiante
- interface USB pour les mises à jour du firmware et la configuration OSDP

Technologies prises en charge :

- MIFARE Classic (UID / secteur)
- MIFARE Ultralight (UID)
- MIFARE DESFire EV1 / EV2 / EV3 (UID / Application-AES)

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	5-30 V DC
Courant de service :	max. 50 mA
Indice de protection :	IP 54
Température ambiante :	-30 °C à +70 °C
Epaisseur saillante (mm) :	16
Dimensions (mm) l x H x P :	89 x 87 x 16

readID Wall E
SE 1090 DKTW

210013375

Page 2





readID Wall E
SE 1090 DKTW

210013375

Page 3

REACH Information
OSDP Config Tool (DE/EN)

Information complémentaire
Logiciel

824 kB
1 MB

télécharger
télécharger