

LECTEUR DE PROXIMITE iBUTTON

LECTEUR DE PROXIMITE MIFARE LECTURE/ECRITURE

COD 14046000



▶ LECTEUR DE PROXIMITE iBUTTON



Lecteur de proximité MIFARE avec fonction lecture/écriture. Permet la lecture du CSN (Numéro de Série), ainsi que des transactions de données en lecture et en écriture dans la mémoire du badge. L'accès à ces informations peut être obtenu grâce à un mot de passe crypté sécurisant le traitement des données. Ce lecteur est particulièrement approprié pour les installations du système DOC (Dorlet On Card).

Il peut être utilisé aussi bien comme point d'accès autonome que comme lecteur de synchronisation centralisé.

Sa taille réduite est idéale pour des installations sur profilés métalliques.

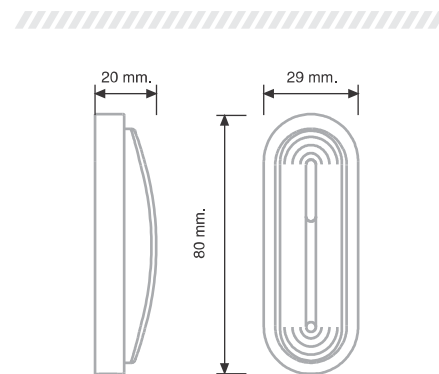
Peut être installé directement sur la porte grâce à la configuration "lecteur + béquille".

CARACTERISTIQUES

- Fabriqué en polycarbonate très résistant avec embase en aluminium.
- Interface intuitive à base de LED de couleurs différentes, rouge et verte, ainsi qu'un signal sonore.
- Peut être installé en intérieur et en extérieur.
- Technologie de proximité MIFARE ISO14443A (13,56 Mhz) avec fonction lecture/écriture sur le badge.
- Permet également la lecture du CSN des cartes Mifare de type ULTRALIGHT, DesFIRE et DesFIRE EV1.
- Recommandé pour des installations de contrôle d'accès associant système centralisé et exploitation autonome DOC (Dorlet On Card).
- Installation en applique. Embase optionnelle pour application sur tube ou goulotte.
- Peut être raccordé à n'importe quelle CPU de contrôle d'accès DORLET série AS, SB ou AHS.
- Peut être raccordé à une distance maximum de 30 mètres de la CPU.

▶ SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Dimensions: | 80 x 29 x 20 mm |
| Matériau: | Plastique Polycarbonate |
| Finition: | Noir |
| Technologie de lecture: | Proximité MIFARE |
| Fréquence de lecture: | 13,56 Mhz |
| Distance de lecture (lect./écriture): | Jusqu'à 5 cm (3cm) |
| Fonction écriture: | Oui |
| Alimentation: | 5 VDC |
| Consommation maximum: | 125 mA |
| Température de fonctionnement: | de -10° à 55° |
| Signalisation: | LED rouge, LED verte, buzzer |
| Environnement: | Peut être installé en extérieur |
| Câblage: | 4 fils (4x0,22 mm avec écran) |



Les informations contenues dans ce document sont soumises à modifications sans préavis. Aucune d'elles ne pourrait être interprétée comme garantie supplémentaire. DORLET S.A décline toute responsabilité concernant des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.