



### EDEN INNOVATIONS

Le système anti-arrachement innovant par capteur de mouvement protège les données sensibles en permettant d'effacer les clés d'authentification (solution brevetée). Contrairement aux solutions existantes du marché, la fiabilité de l'accéléromètre évite tout contournement du système.

Conçu pour repousser les limites, le design du lecteur ARC-B lui confère une grande robustesse en environnements difficiles (niveau IP65) ainsi qu'un haut niveau de résistance au vandalisme (IK08).

Fréquence : 13,56 MHz

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

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

Fonctions : Lecture seule CSN, pré-configurée (PC2 - Easyline), sécurisée (fichier, secteur) et protocole sécurisé (Secure Plus) / Lecture écriture sécurisée

Interface : Sortie TTL Data/Clock (ISO2) ou Wiegand (option communication chiffrée - S31) / Sorties RS232 & RS485 (option chiffrée - S33) avec protocoles de communication sécurisés SSCP® v1 & v2 ; OSDP™ v1 (en clair) et v2 (Secure Channel Protocol)

Distance de lecture : 0 - 6 cm / 2.36"

Alimentation : 7 - 28 VDC / Consommation : 160 mA/12 VDC typique

Matériaux : ABS-PC UL-V0 (noir) / ASA-PC-UL-V0 UV (blanc)

Couleur : noir ou blanc - Nombreuses possibilités de personnalisation

Dimensions (h x l x p) : 106,64 x 80 x 25,70 mm / 4.21" x 3.15" x 1.02"

Température de fonctionnement : - 30°C à + 70°C

Protection : Structure renforcée anti-vandale IK08 / Détection arrachement par accéléromètre

Résistance : IP65 - Résistant aux intempéries, à l'eau et aux poussières (Certification CEI NF EN 61086) / Humidité : 0 - 95%

### Références

Référence	Prix HT
BE20327	582,04 €