

**EDEN INNOVATIONS**

Matériaux : ABS-PC UL-V0  
 Normes : ISO14443 types A & B, ISO18092 / Certifications : CE, FCC, IC & UL  
 Indice de protection anti-vandal : IK10  
 Indice de protection : IP65

**Lecteur MIFARE CLASSIC**

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 - 8 cm

**Lecteur BLUETOOTH**

Compatible avec les systèmes de contrôle d'accès existants, le lecteur Architect® Blue permet d'identifier des smartphones via de nombreux modes d'identification Prox ou mains-libres, en complément ou remplacement d'un badge RFID traditionnel. Il intègre un crypto processeur certifié EAL5+ pour améliorer la protection et la confidentialité de vos données

Puce : STid Mobile ID® (badges virtuels NFC HCE & Bluetooth), Orange Pack ID + MIFARE® Ultralight® & Ultralight® C, MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1, MIFARE® DESFire® 256, EV1, EV2 & EV3, cartes de santé CPS3, NFC (HCE), PicoPass® (CSN uniquement), iCLASS™ (CSN uniquement\*), cartes ministérielles (AGENT, CIMS, STITCH)  
 Fonctions : Lecture seule CSN, pré-configurée (Easyline - PC2) et sécurisée (fichier, secteur) / Piloté par protocole (lecture écriture)  
 Interface : Sortie TTL : Data/Clock (ISO2) ou Wiegand (option chiffrée - S31) / Sortie RS485 (option chiffrée - S33) avec protocoles de communication sécurisés SSCP® v1 & v2 ; OSDP™ v1 (en clair) et v2 (sécurisée SCP) - Compatible avec l'interface EasySecure  
 Distance de lecture : 0 - 8 cm en RFID / 0 - 20 m en Bluetooth®



**Caractéristiques**

Alimentation	7 - 28 VDC
Dimensions	106,64 x 80 x 25,70 mm

**Références**

Référence	Modele	fréquence	Consommation	Prix HT
BE20336	Bluetooth	13,56 MHz + Bluetooth® (Low Energy)	150 mA/12 VDC max	562,38 €
BE20326	MIFARE CLASSIC	13,56 MHz	130 mA/12 VDC max	417,69 €