

# LEC-ARC1-DF-EDEN

## Dimensions :



## Caractéristiques :



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 : TTL - Protocole ISO2 (Data Clock), Wiegand (mode chiffré S31), RS485 (mode chiffré S33)



Distance de lecture : 0 - 6 cm

LA SÉCURITÉ EN TOUTE SÉRÉNITÉ

670, route de Berre – Zone  
Commerciale et Artisanale – 13510 Eguilles  
Tél. : 04 42 24 70 40 / Fax : 04 42 24 70 42 / Site : www.eden-inno  
SA au capital de 300 000€ / RCS : 749 971 719 R.C.S Paris

 **EDEN**  
INNOVATIONS

# LEC-ARC1-DF-EDEN



Alimentation : 9 - 15 VDC / Consommation : 130 mA/12 VDC max (ARC1)



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) : 111.5 x 42.2 x 22 mm / 4.39" x 1.66" x 0.86"



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



Protection : structure renforcée anti-vandale certifiée IK10 / Détection arrachement par accéléromètre



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

\*Nos lecteurs lisent uniquement le numéro de série / UID de la puce iCLASS™. Ils ne lisent pas les protections cryptographiques iCLASS™ de HID Global



LA SÉCURITÉ EN TOUTE SÉRÉNITÉ

670, route de Berre – Zone  
Commerciale et Artisanale – 13510 Eguilles  
Tél. : 04 42 24 70 40 / Fax : 04 42 24 70 42 / Site : www.eden-inno  
SA au capital de 300 000€ / RCS : 749 971 719 R.C.S Paris

