



31-TCLAVDSCOD-RS

Lecteur clavier MIFARE DESFire RS485

Lecteur clavier MIFARE DESFire sécurisé préconfiguré EV2/EV3 - RS485 - A raccorder sur une UTP-RS

Fréquence	13.56 MHz
Normes	ISO14443 types A
Puce	MIFARE® DESFire®, MIFARE® Plus®, MIFARE® Classic, MIFARE® Ultralight®
Fonctions	Lecture sécurisée de l'identifiant - Mode de fonctionnement en badge seul, code seul ou badge + code
Interface	RS485 via UTP-RS
Distance de lecture	0 - 6 cm
Connectique	Bornier débrochable 10 points (5mm) Bornier débrochable 2 points (5mm) : contact O/F - Indicateur d'état d'arrachement
Indicateur lumineux	2 LEDs RVB - 360 couleurs
Indicateur sonore	Buzzer
Consommation	130 mA/12 VDC typique
Alimentation	7 - 28 VDC
Matériaux	ABS-PC UL-V0 (noir) / ASA-PC-UL-V0 UV (blanc)
Dimensions (h x l x p)	107 x 80 x 26 mm
Températures de fonctionnement	- 20°C / + 70°C
Fonction anti-arrachement	Détection arrachement par accéléromètre avec possibilité d'effacement des clefs (brevet déposé)
Indice Protection / Résistance	IP65 hors connectique et carte électronique tropicalisée / Structure renforcée anti-vandale IK10
Fixation	Murale en applique/sur pots électriques (entre-axes 60 et 62 mm) Montage sur tout type de support y compris sur métal sans spacer
Certifications	CE