



LECTEUR + CLAVIER ANTI-VANDALE EM

VANDERBILT

Lecteur - clavier doté d'un lecteur de proximité EM pour systèmes SiPass Entro, SiPass Integrated.

La coque est en métal laqué pour un usage anti-vandale en intérieur et extérieur.

Il est possible d'installer, en protocole BCLink 2 x PP500EM sur un même contrôleur DC12 ou DC22, pour assurer un contrôle en entrée / sortie ou une fonction AntiPassback.

Le clavier est doté d'un rétro-éclairage.

Utilisation intérieure ou extérieure.

Matériau du coffret : Base en ABS avec clip sur le capot avant en ABS

Distance de lecture de la carte : Jusqu'à 5 cm

Interface du contrôleur : BC-Link, Clock&Data et Wiegand

Clavier : Touches en acier inoxydable 0-9, A, B.

Contact d'autosurveillance : Contact d'autosurveillance débrayable par cavalier

Coffret / Caisson : Finition moulée en zinc recouverte de peinture métallique laquée avec verrou de sécurité.

Autosurveillance : Oui

Indice de protection : IP54

Carte compatible : IB41-EM, IB42-EM, IB44-EM, IB45-EM

Consommation : 30 mA @ 12 Vcc 17 mA @ 24 Vcc

Température de fonctionnement : -30°C ~ +50°C

Technologie de la carte : EM4102 125 KHz

Indicateurs : 3 x LED (rouge/jaune/vert) 1 x Buzzer

Tension de fonctionnement : de 12 à 24 Vcc

Dimensions (W x H x D): 80 x 140 x 40 (mm)



Références

Référence

9520051N