

Lecteur Code + Badges radio vers WIEGAND IP65

Lecteur de badges sans fil IP65 anti-vandale • Indice de protection IP65 • Technologie 433MHz Rolling Code • NIP : 1-6 chiffres • Type de carte : carte EM 125KHz • Sortie Wiegand programmable du récepteur : 26 bits ou 34 bits • Distance de communication: 30m maximum • Consommation d'énergie ultra faible

OMAX
ALARM SYSTEMS



Données Techniques

PIN Longueur	1-6 chiffres
Carte Type	125KHz EM
Alimentation	3 unités de batteries AAA
Distance de lecture	≤3cm
Fréquence de communication	433MHz
Distance Communication	30m Maximum
Température de fonctionnement	-20°C~+60°C
Humidité de fonctionnement	0%~86%
Alliage physique	zinc
Dimensions	L148 * W56 * H22.5 (mm)
Sortie Format Wiegand	26 bits Ou 34 bits (Par défaut est de 26 bits)
Température de fonctionnement	-20°C~+60°C
Humidité de fonctionnement	0%~86%
Dimensions	L25 * W50 (mm)
Poids net	10g
Bouton sans fil (Accessoire optionnel)	Tension d'exploitation 1 unité de la batterie lithium 2023
Fréquence de communication	433MHz
Communication Distance	20m Maximum