

# KEYPAT-500

## Clavier à code et carte RFID - Lecteur de clavier Wiegand

- Étanche, conforme à la norme IP66
- Sortie Wiegand programmable 26-37 bits (par défaut : 26bits)
- Transmission clavier programmable : 4 bits, 8 bits ou format de numéro de carte virtuelle
- Type de carte : Carte HID, carte EM et carte Mifare
- Distance de lecture : 3 - 8cm
- Contrôle par LED externe et par buzzer externe



Spécifications techniques	
Tension de fonctionnement	9 - 24V DC
Fréquence	125KHz & 13.56MHz
Type de carte	125KHz- EM & HID Cartes/Fobs 13.56MHz - Mifare Cartes/Fobs (ISO 14443A Compatible)
Distance de lecture	3 - 6 cm
Format de sortie	Wiegand 26 - 37 bits (par défaut: 26 bits)
Format de transmission du clavier	bits (valeur par défaut) 8 bits ou le format de numéro de carte virtuelle peut être défini
Température de fonctionnement	-40°C - 60°C
Courant de veille	≤ 35mA
Humidité de fonctionnement	10% - 95% RH
Couleur	Noir
Indice de protection	IP66
Dimensions (LxPxH)	122 x 50 x 21 mm
Poids net	155g
Poids d'expédition	210g
Garantie	1 an
Numéro d'article	4-080505-0014-000

