

NOUVEAU

CPA-GPROX

Lecteur de proximité autonome



CPA

Unité de programmation

50 m



GPROX

Tête de lecture

(possibilité de 2 têtes GPROX sur CPA)

- 250 utilisateurs
- Programmation directe sur le CPA
- Flexibilité
- 2 GPROX sur 1 CPA
- Entrée détection de porte (effraction ou temps maximum d'ouverture)

CPA + LP3 - LP6

Lecteur longue portée



(Système autonome de lecteur longue portée)



LA PROTECTION À TOUTE ÉPREUVE



CPA - GPROX

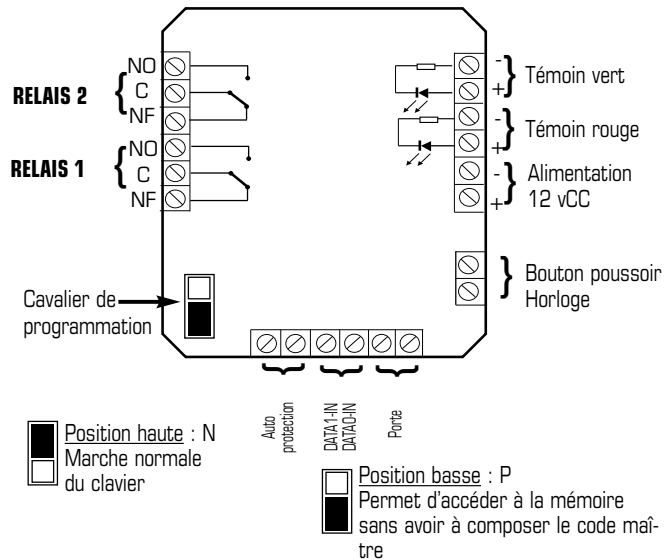
Lecteur de proximité autonome

CPA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 12 v CC
- Consommation : Minimum. 40 mA - Maximum. 100 mA
- Température de fonctionnement : - 30°C à + 50°C
- Etanchéité : IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- 250 codes (programmables de 1 à 8 chiffres chacun) ou TAG
- Touches en polycarbonate vø
- Auto-protection
- 2 sorties à relais (1A)
- Configuration de sortie programmable en marche/arrêt ou en impulsionnel de 1 à 240 secondes
- 2 témoins lumineux (rouge et vert) disponibles
- Détection de porte forcée et temps maximum d'ouverture
- Inviolabilité : 1 possibilité sur 100 000 000 pour déchiffrer le code
- Mode solidaire et mode horloge disponibles
- Bouton poussoir : agit sur la sortie 1.
- Effraction de porte : contact NC câblé sur l'entrée de porte

RACCORDEMENT



GPROX

Le G-PROX-W est un lecteur de proximité WIEGAND 24 bits pouvant se connecter sur tout type d'interface, utilisant ce protocole de lecture (par exemple PROTEC-ELA+, CPA...). Il peut lire les cartes (transpondeurs/ tags) de type EM4102 - 125 kHz).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 12v CC
- Consommation : 40 mA ± 10%
- Portée maximale de lecture des tags : 5 à 10 cm
- Type de tag : 125 kHz à lecture seule, code Manchester
- Température de fonctionnement: - 30°C à + 50°C
- Etanchéité : IP66 par résine
- Boîtier plastique
- Témoin lumineux de repérage (rouge/vert)
- Câble de raccordement : 10 cm- 8 conducteurs

LP3/LP6

Le lecteur LOP/LP6 est un des lecteurs longue distance le plus sûr pour des applications extérieures ou intérieures qui utilise la technologie RFID. Son système de lecture en fait un des produits les plus avancés de sa génération et offre de plus un design élégant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Modèle : LP3/LP6
- Carte à utiliser : CA303-CA306
- Dimensions : 270 (L) x 270 (W) x 39 (H) mm
- Montage : en surface
- Portée de lecture : maximum 3 ou 6 mètres selon le modèle
- Température de fonctionnement : de -10°C à +50°C
- Humidité : de 0% à 90% d'humidité relative sans condensation
- Champ de lecture : Omni-directionnel
- Fréquence de lecture : 433.9 MHz
- Format de sortie : Sortie Wiegand
- Indicateurs : 2 LEDS couleur (rouge et verte)
- Avertisseur sonore : Buzzer inclus
- Alimentation : 15v DC 400 Ma
- Matériau du lecteur : ABS
- Poids : 2.5 Kgs à +/-5%

Distribué par

