

Clavier à codes / lecteur RFID autonome - AXK3

IZYX SYSTEMS 
Page 526 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

- Montage : Applique
- Matériel : Alliage métal (Zamac)
- Programmation : par clavier
- Tension d'alimentation / Consommation : 12/24 V AC/DC - 50-100 mA en 12 V DC
- Modes d'identification : Code ou Tag ou Code + Tag (double signature)
- Clavier : 3 x 4 touches métalliques / Rétroéclairage bleu programmable
- Architecture des codes : 1 à 8 chiffres (jusqu'à 100 000 000 combinaisons)
- Lecteur RFID / Fréquence / Distance de lecture : EM MARIN® / 125 KHz / jusqu'à 6 cm
- Nombre d'utilisateurs : 999
- Sorties à relais : Sortie 0 V /Porte ouverte trop longtemps / Porte forcée / Essais frauduleux / Autoprotection
- Entrées : Bouton poussoir R1 / Bouton poussoir R2 / Contact de position de porte
- Fonction bouton d'appel : Appui sur la touche 0 puis #
- LEDs d'état et de programmation : Vert, rouge, bleu, jaune
- Signal acoustique d'état et de programmation : buzzer
- Connexion : câble 2 m
- Indice de protection IP : IP 66
- Température de fonctionnement/RH : -30°C à +50°C / 98% RH
- Dimensions (L x h x p) : 76 x 115 x 24 mm
- Poids brut : 0,54 kg

Tableau des références produits

| RÉFÉRENCE | VENDU PAR |
|-----------|-----------|
| 426416 | 1 |

