

CLAVIER À CODE + EM AXK3 IP64 BORNIER



IZYX SYSTEMS

Comporte 2 relais.

Plusieurs mode d'identification comme avec Code ou Tag RFID ou Code + Tag RFID.

Sortie alarme multifonctions.

Anti-vandale : boîtier et touches en métal.

L'architecture des codes est de 1 à 8 chiffres. Il y a jusqu'à 100 000

000 de combinaisons possible.

Lecteur RFID / Fréquence : EM MARIN \$ / 125 Khz. Dispose d'une distance de lecteure jusqu'à 6cm.

Température de fonctionnement / RH : -30°C à +50°C / 98% RH. Sorties à relais : 2 contacts inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V / 2 $^{\wedge}$

Programmation des sorties à relais : 1 à 300 secondes ou bistable (ON/OFF).

Sortie alarme : Sortie 0 V (Porte ouverte trop longtemps / Porte forcée / Essais frauduleux / Autoprotection).

Entrées : Bouton poussoir R1 / Bouton poussoir R2 / Contact de position de porte.

LEDs d'état et de programmation : Vert, rouge, bleu, jaune. Signal accoustique d'état et de programmation : Buzzer. Directives / Normes : 2014/35/UE et 2014/53/UE: EN 62368-1: 2014 / A11: 2017 - EN 301489-1 V2.2.3; -3 V2.1.1 - EN IEC 62311:

2020 - EN 300 330 V2.1.1.

Caractéristiques

Consommation	50 - 100 mA en 12V
Dimensions	76 x 115 x 24 mm
Indice de protection	IP64
Nombre d'utilisateurs	999
Programmation	Par clavier
Raccordement	Bornier à vis
Tension	12 - 24 V
Type de pose	En applique

Références

Référence	Prix HT
BA30023	153.47 €

Consulter la fiche produit 09/07/2025 Point de vente Omelys