



Clavier à codes / Lecteur RFID autonome

Notice technique



ASK2 - 12 à 24 V AC/DC

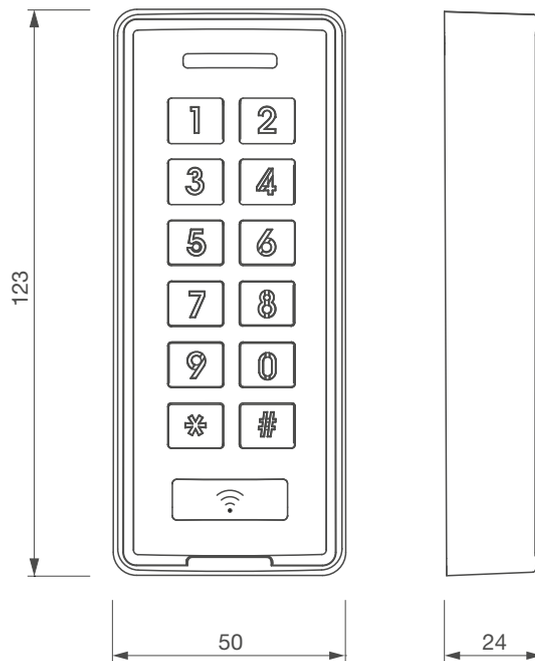


LEDS + BUZZER
d'état et de programmation



Accès sécurisé

- **CODE**
- ou **TAG RFID**
- ou **CODE + TAG RFID**



izyx+

- 1 relais / 999 utilisateurs
- Code ou Tag RFID ou Code + Tag RFID
- Sortie alarme multifonctions
- Étanche IP 66



Références	ASK210C2EM ★
Montage	Applique
Matière	ABS
Programmation	Par clavier
Tension d'alimentation / Consommation	12 à 24 V AC/DC / 50 - 100 mA en 12 V DC
Modes d'identification	Code ou Tag ou Code + Tag (double signature)
Clavier	2 x 6 touches / Rétroéclairage blanc
Architecture des codes	1 à 8 chiffres (jusqu'à 100 000 000 combinaisons)
Lecteur RFID / Fréquence	EM MARIN® / 125 Khz
Distance de lecture	Jusqu'à 6 cm
Nombre d'utilisateurs	999
Sortie à relais	1 contact inverseur (CO/NO/NF) max. 30 V / 2 A
Programmation de la sortie à relais	1 à 300 secondes ou bistable (ON/OFF)
Sortie alarme programmable	Sortie 0 V Porte ouverte trop longtemps / Porte forcée / Essais frauduleux / Autoprotection
Entrées	Bouton poussoir / Contact de position de porte
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 66
Température de fonctionnement / RH	-30°C à +50°C / 98% RH
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
Dimensions (l x h x p)	50 x 123 x 24 mm
Poids brut / Poids net	0,29 Kg / 0,22 Kg
Conditionnement par	1 ou 40
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02
Code EAN 13	3760273116682

CONTRÔLE D'ACCÈS Claviers à codes / Lecteur RFID autonome

OPTIONS
AICEM10



Badge ISO :
Référence : AICEM10
• Tag RFID
• **EM MARIN® 125 KHz**

AKFXEM10



Porte-clé :
Référence : AKFXEM10
• Tag RFID
• **EM MARIN® 125 KHz**

CAFR10A-240201-E

