



Clavier à codes / Lecteur RFID autonome avec électronique déportée

Notice technique



ASK2 - 12 à 24 V AC/DC



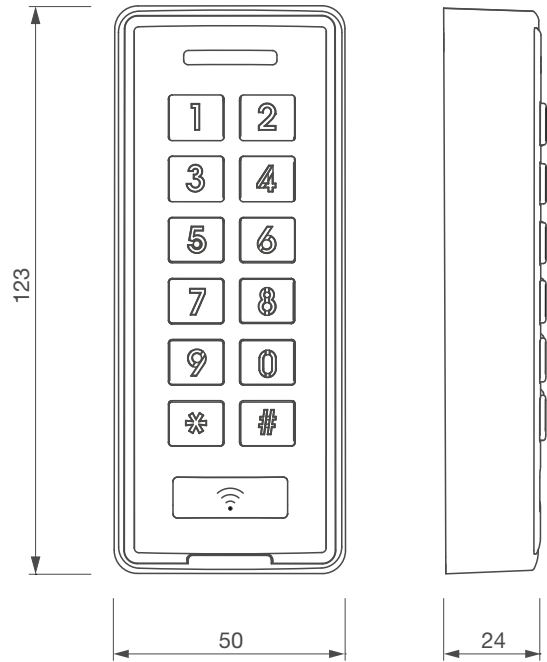
LEDS + BUZZER
d'état et de programmation



Programmation
par télécommande
infrarouge (fournie)
Référence : ARCP1000
(Pile CR2025)



➤ Électronique déportée
Installation sécurisée



izyx+

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



CONTRÔLE D'ACCÈS Clavier à codes / Lecteur RFID autonome avec électronique déportée

Références	ASK220C2EM/EC
Montage	ASK2 en applique / ASB21 sur rail DIN
Matière	ABS
Programmation	Par télécommande infrarouge (Pile CR2025) ou par clavier
Tension d'alimentation / Consommation	12 à 24 V AC/DC / 95 - 190 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
Sorties à relais	2 contacts inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V / 5 A
Programmation des sorties à relais	1 à 300 secondes ou bistable (ON/OFF)
Sortie alarme 0 V	Porte ouverte trop longtemps / Porte forcée / Essais frauduleux
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	Clavier / Lecteur RFID Câble 2 m / ASB21 : bornes
Indice de protection	Clavier / Lecteur RFID 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)	ASK2 50 x 123 x 24 mm / ASB21 87.5 x 93 x 65 mm (largeur 5M DIN)
Poids brut / Poids net	0,63 Kg / 0,44 Kg
Conditionnement par	1 ou 10
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02
Code EAN 13	3760273116620

OPTIONS
AICEM10



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

AKFXEM10



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

CAFR10A-240726-G