



Clavier à codes / Lecteur RFID Wiegand

ASK2 - 12 à 24 V DC

Notice technique



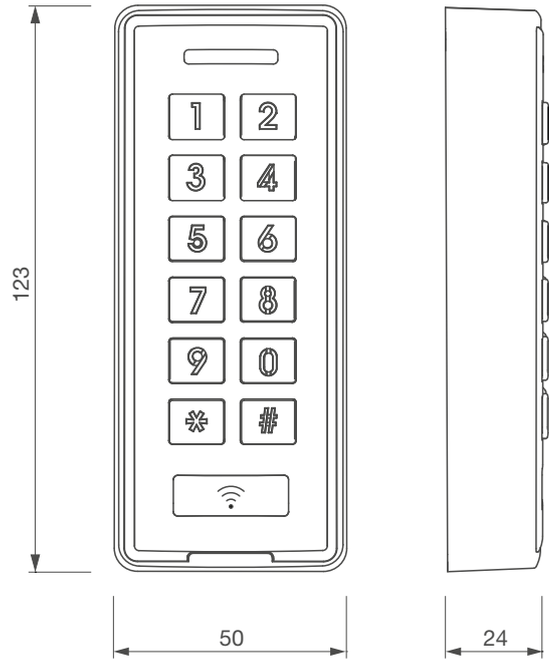
LEDS + BUZZER
d'état et de programmation



Wiegand



➤ Contrôleur
UTL



izyx+

- Code ou Tag RFID
- Étanche IP 66



CONTRÔLE D'ACCÈS Clavier à codes / Lecteur RFID Wiegand

Références	ASK201C2EM
Montage	Applique
Matériel	ABS
Tension d'alimentation	12 à 24 V DC / 50 - 100 mA en 12 V DC
Clavier	2 x 6 touches / Rétroéclairage blanc
Format de sortie des touches	ASCII 4 bits
Lecteur RFID / Fréquence	EM MARIN® / 125Khz
Distance de lecture	Jusqu'à 6 cm
Interface / Format	Wiegand / 26 bits
LEDs pilotables (OV)	Vert, rouge, bleu, jaune
Signal acoustique pilotable (OV)	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 / 0,23 Kg
Conditionnement par	1 ou 40
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02
Code EAN 13	3760273116507

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-D

