



Lecteur RFID autonome

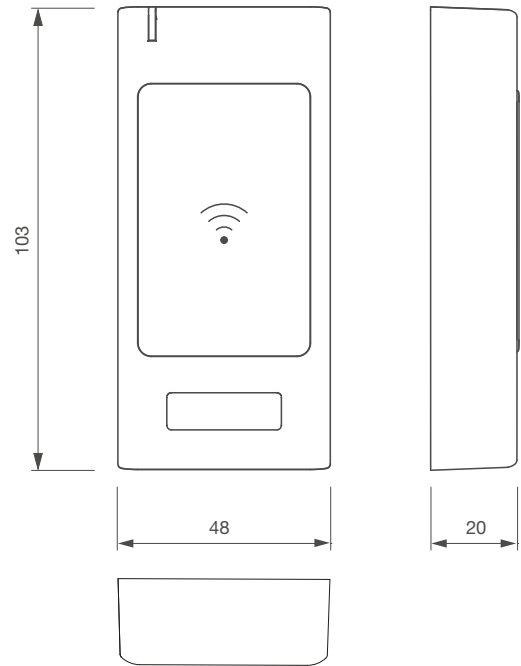
AS6 - 12 à 24 V AC/DC

Notice technique



LEDS + BUZZER
d'état et de programmation

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



izyx+

- 1 relais / 999 utilisateurs
- Sortie alarme multifonctions
- Anti-vandale : boîtier en métal
- Étanche IP 66



Références	AS610C2EM
Montage	Applique
Matière	Alliage métal (Zamac)
Programmation	Par télécommande infrarouge (Pile CR2025)
Tension d'alimentation / consommation	12 à 24 V AC/DC / 50 - 100 mA en 12 V DC
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	Sortie 0 V Essais frauduleux / Autoprotection
Entrée	Bouton poussoir
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 / Humidité R.	-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)	48 x 103 x 20 mm
Poids brut / Poids net	0,38 Kg / 0,31 Kg
Conditionnement par	1 ou 40
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02
Code EAN 13	3760273116668

CONTRÔLE D'ACCÈS 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-F

