



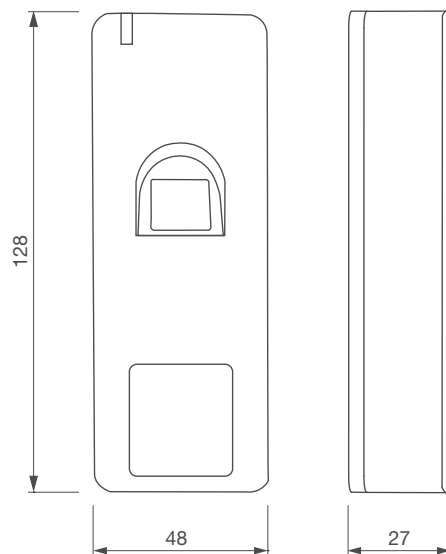
LEDS + BUZZER
d'état et de programmation



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



Électronique déportée
Installation sécurisée



izyx+

- 2 relais / 999 utilisateurs
- Empreintes digitales ou Tag RFID
- Sortie alarme multifonctions
- Anti-vandale : boîtier en métal
- Étanche IP 66



Références	ASF121C2EM/EC
Montage	Applique
Matériel	ASF1 Alliage métal (Zamac) / ASB21 ABS
Programmation	Par télécommande infrarouge (Pile CR2025)
Tension d'alimentation / Consommation	12 à 24 V AC/DC / 100 - 250 mA en 12 V DC
Modes d'identification	Empreinte digitale ou tag RFID
Lecteur d'empreintes digitales	Capteur optique 500 dpi
Temps d'identification	< 1s
Lecteur RFID / Fréquence	EM MARIN® / 125Khz
Distance de lecture	Jusqu'à 6 cm
Nombre d'utilisateurs	999
Sortie à relais	2 contacts inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V / 5 A
Programmation de la sortie à relais	1 à 99 secondes ou bistable (ON/OFF)
Sortie alarme	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, jaune
Signal acoustique d'état et de programmation	Buzzer
Interface / Format	Wiegand / 26 bits
Connexion	ASF1 : câble 2 mètres / ASB21 : bornes
Indice de protection	Lecteur 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)	ASF1 48 x 128 x 27 mm / ASB21 87.5 x 83 x 56 mm (largeur 5M DIN)
Poids brut / Poids net	0,95 Kg / 0,69 Kg
Conditionnement par	1 ou 10
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02
Code EAN 13	3760273116538

CAFR10A-24/01/25-G

OPTIONS
AICEM10



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

AKFXEM10



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

CONTRÔLE D'ACCÈS Lecteur d'empreintes digitales / Lecteur RFID autonome avec électronique déportée