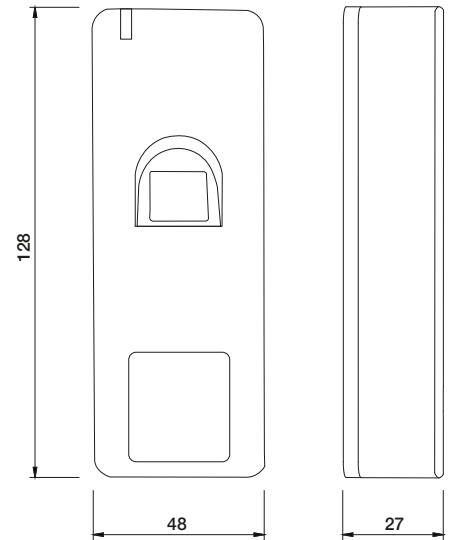




- Leds + Buzzer d'état et de programmation
- Programmation par télécommande infrarouge



➤ ASF1

izyx+

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



Tags RFID

- EM MARIN® 125 KHz

Badge ISO

AICEM10 ⁽¹⁾

Porte-clé

AKFXEM10 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Disponible juillet 2019

ASF111C2EM ⁽¹⁾

Montage	Applique
Matériel	Alliage métal (Zamac)
Programmation	Par télécommande infrarouge
Tension d'alimentation / Consommation	12 V DC / 50 - 150 mA
Modes d'identification	Empreinte digitale ou tag RFID
Lecteur d'empreintes digitales	Capteur optique 500 dpi
Temps d'identification	< 1 s
Lecteur RFID / Fréquence / Distance de lecture	EM MARIN® / 125 KHz / 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 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	Câble 2 m
Indice de protection	IP 66
Température de fonctionnement / RH	-30°C à +50°C / 98% RH
Dimensions (l x h x p)	48 x 128 x 27 mm
Poids brut	0,46 Kg