



**Notice technique**  
cliquer ou scanner  
le QR code

# Lecteur d'empreintes digitales / Lecteur RFID

autonome  
avec électronique déportée

**12/24 V AC/DC** ⚡ - ASF1



➤ Leds + Buzzer d'état  
et de programmation

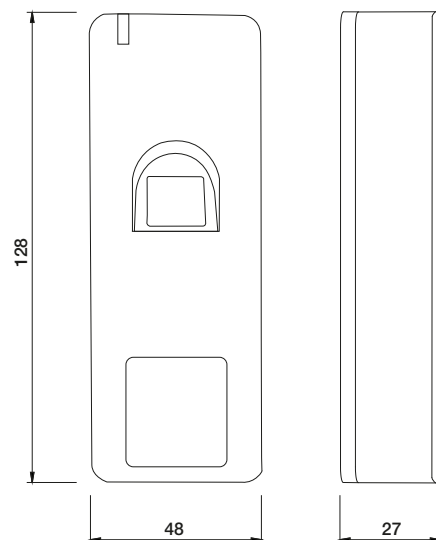
➤ Programmation par  
télécommande infrarouge



➤ Electronique déportée  
Installation sécurisée



➤ ASF1 avec électronique déportée ASB21



➤ 2 relais / 999 utilisateurs

➤ Empreintes digitales ou TAG

➤ Sortie alarme multifonctions

➤ Anti-vandale : boîtier en métal

➤ Étanche IP 66



Tags RFID

➤ EM MARIN® 125 KHz

Badge ISO

AICEM10 <sup>(1)</sup>

Porte-clé

AKFXEM10 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Disponible juillet 2019

	ASF121C2EM/EC <sup>(1)</sup>
Montage	Applique
Matériel	ASF1 Alliage métal (Zamac) / ASB21 ABS
Programmation	Par télécommande infrarouge
Tension d'alimentation / Consommation	12/24 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 / Distance de lecture	EM MARIN® / 125KHz / 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 <b>Porte ouverte trop longtemps / Porte forcée / Essais frauduleux / Autoprotection</b>
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	Lecteur câble 2 m
Indice de protection	Lecteur IP 66
Température de fonctionnement / RH	-30°C à +50°C / 98% RH
Dimensions (l x h x p)	ASF1 48 x 128 x 26,5 mm / ASB21 87,5 x 83 x 56 mm (largeur 5M DIN)
Poids brut	0,46 Kg