



# Lecteur RFID autonome avec électronique déportée

Notice technique



## AS6 - 12 à 24 V AC/DC



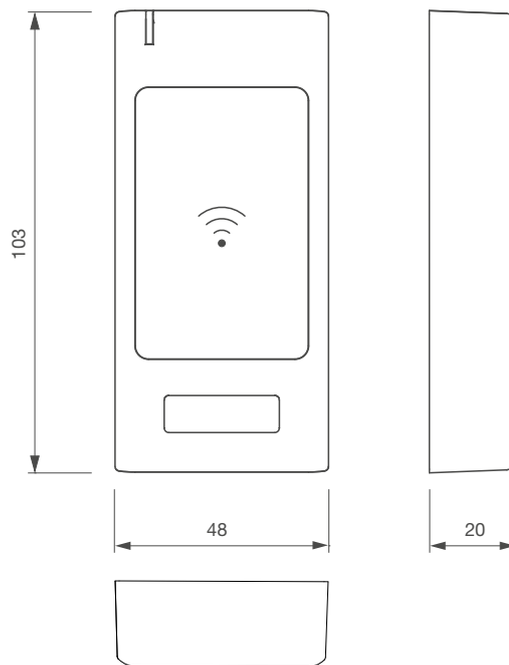
**LEDS + BUZZER**  
d'état et de programmation



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



Électronique déportée  
Installation sécurisée



**izyx+**

- 2 relais / 999 utilisateurs
- Anti-vandale : boîtier en métal
- Sortie alarme multifonctions
- Étanche IP 64



Références	AS620S0EM/EC	AS620S0MS/EC	AS620S0X/EC
Montage	AS6 en applique / ASB21 sur rail DIN		
Matière	AS6 alliage métal (Zamac) / ASB21 ABS		
Programmation	Par télécommande infrarouge (Pile CR2025)		
Tension d'alimentation / Consommation ASB21	12 à 24 V AC/DC / 95 - 190 mA en 12 V DC		
Lecteur RFID / Fréquence	EM MARIN® 125 KHz	MIFARE (Classic®, DESFire® *, Ultralight® *) / 13.56 MHz	EM MARIN® + HID® Proximity 26-37 bits 125 KHz // MIFARE (Classic®, DESFire® *, Ultralight® *) / 13.56 MHz
Distance de lecture	Jusqu'à 6 cm	Jusqu'à 2 cm	Jusqu'à 6 cm // Jusqu'à 2 cm
Nombre d'utilisateurs	999		
Sorties à relais	2 contacts inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V / 5 A		
Programmation des sorties à relais	1 à 300 secondes ou bistable (ON/OFF)		
Sortie alarme OV	Porte ouverte trop longtemps / Porte forcée / Essais frauduleux		
Entrées	Bouton poussoir R1 / Bouton poussoir R2 / Contact de position de porte		
LEDs d'état et de programmation	Vert, rouge, bleu, jaune		
Signal acoustique d'état et de programmation	Buzzer		
Connexion	Bornier à vis		
Indice de protection	Lecteur RFID IP 64		
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)	AS6 48 x 103 x 20 mm / ASB21 87.5 x 93 x 65 mm (largeur 5M DIN)		
Poids brut / Poids net	0,65 Kg / 0,42 Kg		
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02		
Code EAN 13	3760273116569	3760273116552	3760273116545

LECTEUR RFID autonome avec électronique déportée

OPTIONS	AICEM10	AICM50	AKFXEM10	AKFXMS50	
	<b>Badge ISO :</b> Référence : AICEM10 • Tag RFID • EM MARIN® 125 KHz		<b>Badge ISO :</b> Référence : AICM50 • Tag RFID • MIFARE Classic® 13.56 MHz		<b>Porte-clé :</b> Référence : AKFXMS50 • Tag RFID • MIFARE Classic® 13.56 MHz

\* Badge et porte-clé MIFARE DESFire® et Ultralight® sur demande

