





izyx⊕

- Code ou Tag RFID
- Anti-vandale : boîtier et touches en métal
- > Étanche IP 66





Références	AXK401C2EM	AXK401C2MS
Montage	Applique	
Matière	Alliage métal (Zamac)	
Tension d'alimentation / Consommation	12 à 24 V DC / 50 - 100 mA en 12 V DC	
Clavier	2 x 6 touches métalliques / Rétroéclairage bleu	
Format de sortie des touches	Wiegand 26-44 bits / ASCII 4 bits / ASCII 8 bits	
Lecteur RFID / Fréquence	EM MARIN® / 125 Khz	MIFARE (Classic ®, DESFire ® *, Ultralight ® *) / 13.56 MHz
Distance de lecture	Jusqu'à 6 cm	Jusqu'à 2 cm
Interface / Format	Wiegand / 26-44 bits	
LEDs pilotables (0V)	Vert, rouge, bleu, jaune	
Signal accoustique pilotable (0V)	Buzzer &	
Connexion	Câble 2 m	
Indice de protection	IP 66	
Température de fonctionnement / RH	-30°C à +50°C / 98% RH	
Directives / Normes	DIRECTIVE 2014/35/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 (I x h x p)	MIPARE (classic @, DESPITE @ *, Ultralight @ *) / 13.36 MHZ	
Poids brut / Poids net	0,60 Kg / 0,52 Kg	
Conditionnement par	1 ou 20	
Code douane / code DEEE	0011000007100102	
Code EAN 13	3760273116514	3760351730250
Badge ISO: Référence: AICEM10 • Tag RFID • EM MARIN ® 125 KHz	Badge ISO: Référence: AICMS50 • Tag RFID • MIFARE Classic ® 13.56 MHz	Porte-clé: Référence: AKFXEM10 • Tag RFID • EM MARIN ® 125 KHz Porte-clé: Référence: AKFXMS50 • Tag RFID • MIFARE Classic ® 13.56 MHz



CAFR10A-240201-F



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







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



* Badge et porte-clé MIFAIRE DESFire® et Ultralight® sur demande











