



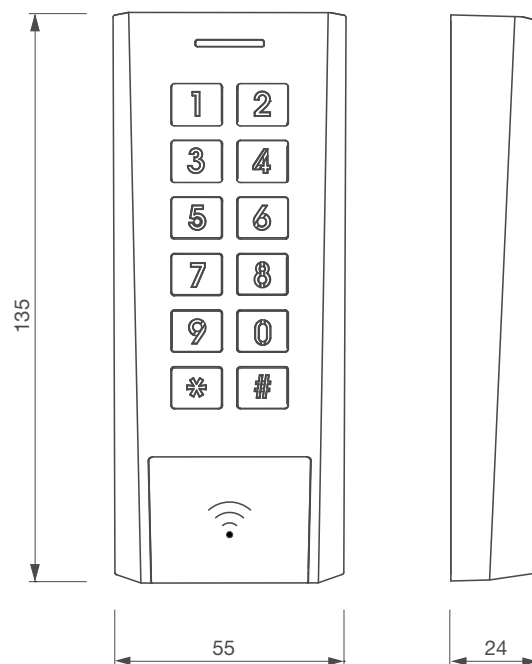
LEDS + BUZZER
d'état et de programmation



Wiegand



➤ Contrôleur UTL



izyx+

- Code ou Tag RFID
- Anti-vandale : boîtier et touches en métal
- Étanche IP 64



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 acoustique pilotable (0V)	Buzzer	
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)	55 x 135 x 24 mm	
Poids brut / Poids net	0,60 Kg / 0,52 Kg	
Conditionnement par	1-20	
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02	
Code EAN 13	3760273116514	3760351730250

CAFR10A-211006-B

OPTIONS	<p>Badge ISO : Référence : AICEM10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tag RFID • EM MARIN® 125 KHz 	<p>Badge ISO : Référence : AICMS50</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tag RFID • MIFARE Classic® 13.56 MHz 	<p>Porte-clé : Référence : AKFXEM10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tag RFID • EM MARIN® 125 KHz 	<p>Porte-clé : Référence : AKFXMS50</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tag RFID • MIFARE Classic® 13.56 MHz
----------------	--	--	---	---

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