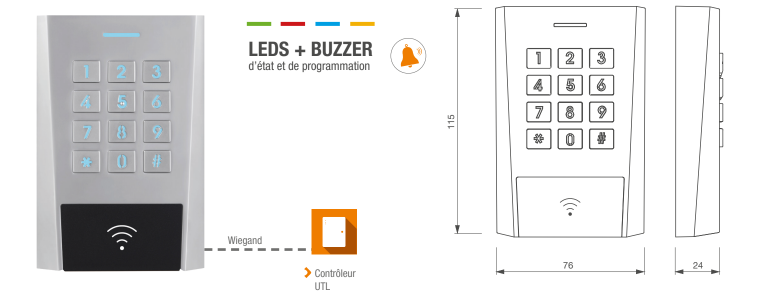
Clavier à codes / Lecteur RFID Wiegand

AXK3 - 12 à 24 V DC





izyx⊕

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





Références	AXK301S0EM	AXK301S0MS 🥎
Montage	Applique	
Matière	Alliage métal (Zamac)	
Tension d'alimentation / Consommation	12 à 24 V DC / 50 - 100 mA en 12 V DC	
Clavier	3 x 4 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	Bornier à vis	
Indice de protection	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 (I x h x p)	76 x 115 x 24 mm	
Poids brut / Poids net	0,47 Kg / 0,40 Kg	
Conditionnement par	1 ou 20	
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02	
Code EAN 13	3760273116521	3760351730243



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



Badge ISO: Référence : AICMS50 • Tag RFID • MIFARE Classic ®

13.56 MHz

AKFXEM10



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



Porte-clé: Référence : AKFXMS50 • Tag RFID • MIFARE Classic ® 13.56 MHz

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













CAFR10A-240201-D

CONTRÔLE D'ACCÈS Clavier à codes / Lecteur RFID Wiegand