



Clavier à codes / Lecteur RFID autonome

AXK3 - 12 à 24 V AC/DC

Notice technique

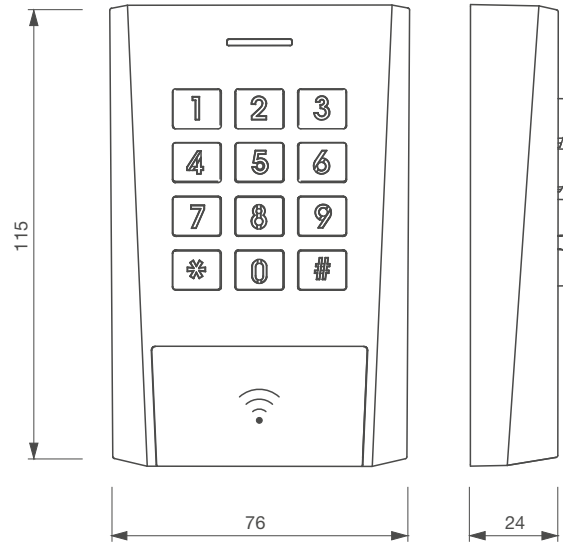


LEDS + BUZZER
d'état et de programmation



Accès sécurisé

- **CODE**
- ou **TAG RFID**
- ou **CODE + TAG RFID**



izyx+

- 2 relais / 999 utilisateurs
- Code ou Tag RFID ou Code + Tag RFID
- Sortie alarme multifonctions
- Anti-vandale : boîtier et touches en métal
- Étanche IP 66 / IP 64



Références	AXK320C2EM ★	AXK320S0EM ★	AXK320C2MS ★	AXK320S0MS ★
Montage	Applique			
Matière	Alliage métal (Zamac)			
Programmation	Par clavier			
Tension d'alimentation / Consommation	12 à 24 V AC/DC / 50 - 100 mA en 12 V DC			
Modes d'identification	Code ou Tag ou Code + Tag (double signature)			
Clavier	3 x 4 touches métalliques / Rétroéclairage bleu programmable			
Architecture des codes	1 à 8 chiffres (jusqu'à 100 000 000 combinaisons)			
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	
Nombre d'utilisateurs	999			
Sorties à relais	2 contacts inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V / 2 A			
Programmation des sorties à relais	1 à 300 secondes ou bistable (ON/OFF)			
Sortie alarme	Sortie 0 V Porte ouverte trop longtemps / Porte forcée / Essais frauduleux / Autoprotection			
Entrées	Bouton poussoir R1 / Bouton poussoir R2 / Contact de position de porte			
Fonction bouton d'appel	Appui sur la touche 0 puis #			
LEDs d'état et de programmation	Vert, rouge, bleu, jaune			
Signal acoustique d'état et de programmation	Buzzer			
Connexion	Câble 2 m	Bornier à vis	Câble 2 m	Bornier à vis
Indice de protection	IP 66	IP 64	IP 66	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)	76 x 115 x 24 mm			
Poids brut / Poids net	0,62 Kg / 0,55 Kg	0,50 Kg / 0,42 Kg	0,50 Kg / 0,42 Kg	0,47 Kg / 0,40 Kg
Conditionnement par	1 ou 20			
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02			
Code EAN 13	3760273110529	3760273116729	3760351730205	3760351730199

Claviers à codes / Lecteur RFID autonome

CONTRÔLE D'ACCÈS

OPTIONS	 <p>Badge ISO : Référence : AICEM10 • Tag RFID • EM MARIN® 125 KHz</p>	 <p>Badge ISO : Référence : AICMS50 • Tag RFID • MIFARE Classic® 13.56 MHz</p>	 <p>Porte-clé : Référence : AKFXEM10 • Tag RFID • EM MARIN® 125 KHz</p>	 <p>Porte-clé : Référence : AKFXMS50 • Tag RFID • MIFARE Classic® 13.56 MHz</p>
---------	---	---	--	--

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

