



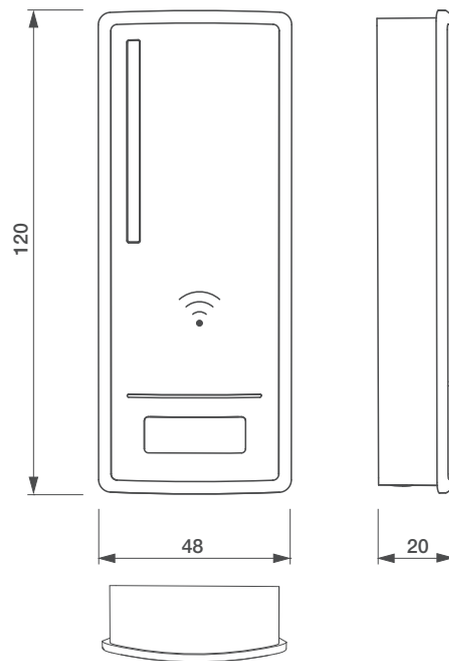
LEDS + BUZZER
d'état et de programmation



Wiegand



Contrôleur UTL



izyx+

IP64



Références	AS301S0EM	AS301S0MS	AS301S0X ★
Montage	Applique		
Matière	ABS		
Tension d'alimentation / Consommation	12 à 24 V DC / 45 - 90 mA en 12 V DC		
Lecteur RFID / Fréquence	EM MARIN® 125 KHz	MIFARE Classic® 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
Interface / Format	Wiegand / 26 bits		Wiegand / 26 bits (jusqu'à 37 bits sur demande)
LEDs pilotables (0V)	Vert, rouge, bleu, jaune		
Signal acoustique 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 (l x h x p)	48 x 120 x 20 mm		
Poids brut / Poids net	0,17 Kg / 0,10 Kg		
Conditionnement par	1-40		
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02		
Code EAN 13	3760273116491	3760273116484	3760273116477

OPTIONS

AICEM10



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

AICMS50



Badge ISO :
Référence :
AICMS50
• Tag RFID
• **MIFARE Classic®**
13.56 MHz

AKFXEM10



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

AKFXMS50



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

CAFR10A-220118-C

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



www.izyx-systems.com

