



Lecteur RFID Wiegand

AS6 - 12 à 24 V DC

Notice technique



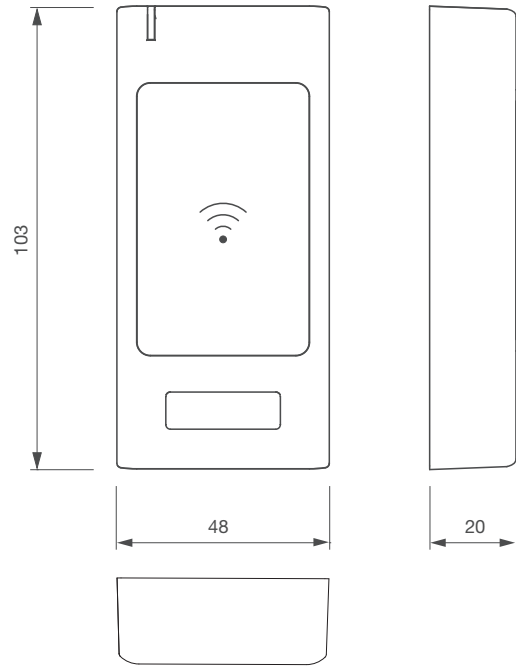
LEDS + BUZZER
d'état et de programmation



Wiegand



➤ Contrôleur UTL



izyx+

- Anti-vandale : boîtier en métal
- Étanche IP 64



Références	AS601S0EM	AS601S0MS	AS601S0X ☆
Montage	Applique		
Matière	Alliage métal (Zamac)		
Tension d'alimentation / Consommation	12 à 24 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 103 x 20 mm		
Poids brut / Poids net	0,26 Kg / 0,21 Kg		
Conditionnement par	1-40		
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02		
Code EAN 13	3760273116460	3760273116453	3760273116446

CONTRÔLE D'ACCÈS Lecteur RFID Wiegand

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

