

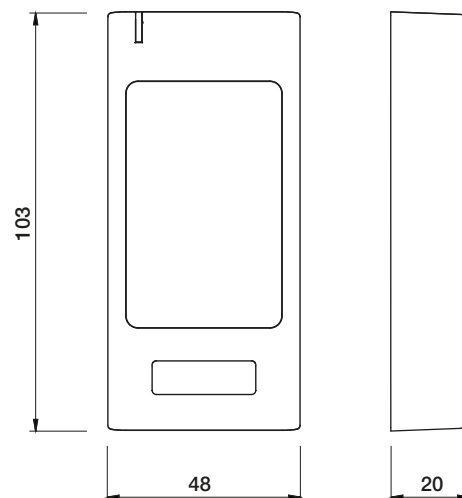


➤ Leds + Buzzer d'état et de programmation

Wiegand



➤ Contrôleur UTL



➤ AS6

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



Tags RFID	Badge ISO	Porte-clé
➤ EM MARIN® 125 KHz	AICEM10 ⁽¹⁾	AKFXEM10 ⁽¹⁾
➤ MIFARE Classic® 1K 13.56 KHz	AICMS50 ⁽¹⁾	AKFXMS50 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Disponible juillet 2019

	AS601S0EM ⁽¹⁾	AS601S0MS ⁽¹⁾	AS601S0X ⁽¹⁾
Montage	Applique		
Matière	Alliage métal (Zamac)		
Tension d'alimentation / Consommation	12/24 DC / 45 - 90 mA en 12 V DC		
Lecteur RFID / Fréquence / Distance de lecture	EM MARIN® 125 KHz jusqu'à 6 cm	MIFARE Classic® 13.56 MHz jusqu'à 2 cm	EM MARIN® + HID® Proximity 26-37 bits 125 KHz jusqu'à 6 cm MIFARE Classic® 13.56 MHz 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		
Dimensions (l x h x p)	48 x 103 x 20 mm		
Poids brut	0,28 Kg		