

Image	Descriptif Dimensions	Références	1 2 3			Raccordement			Technologie RFID					Tension d'alimentation	Page		
			Autonome avec électronique intégrée	Autonome avec électronique déportée	Wiegand 26 bits	Relais	Users	Bornier à vis	Câble 2 m	Distance max de lecture	EM Marin® 125 kHz	MIFARE Classic® 13,56 MHz	HID® Proximity 125 kHz 26-37 bits			UHF 868-868 MHz	Radio 433.92 Mhz
	Clavier / Lecteur RFID 76 x 115 x 24 mm Métal	AXK320C2EM	✓	-	-	2	-	✓	6 cm	✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	146	
		AXK320S0EM	✓	-	-	2	999	✓		✓	-	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	146
		AXK320S0EM/EC	-	✓	-	2	-	✓		✓	-	-	-	-	-	12/24 V DC	152
		AXK301S0EM	-	-	✓26-44 bits	-	-	✓		✓	-	-	-	-	-	12/24 V DC	158
	Clavier / Lecteur RFID 56 x 135 x 24 mm Métal	AXK420C2EM	✓	-	-	2	-	✓	6 cm	✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	147	
		AXK420C2EM/EC	-	✓	-	2	999	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	153	
		AXK401C2EM	-	-	✓26-44 bits	-	-	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V DC	159	
	Clavier / Lecteur RFID 50 x 122 x 23.4 mm ABS	ASK210C2EM	✓	-	-	1	-	✓	6 cm	✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	148	
		ASK220C2EM/EC	-	✓	-	2	999	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	154	
		ASK201C2EM	-	-	✓	-	-	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V DC	160	
	Lecteur RFID 48 x 120 x 20 mm ABS	AS310C2EM	✓	-	-	1	-	✓	6 cm	✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	149	
		AS320S0EM/EC	-	✓	-	2	999	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	155	
		AS320S0MS/EC	-	✓	-	2	-	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	155	
		AS320S0X/EC	-	✓	-	2	-	✓		✓	✓	-	-	-	12/24 V AC/DC	155	
		AS301S0EM	-	-	✓	-	-	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V DC	161	
		AS301S0MS	-	-	✓	-	-	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V DC	161	
		AS301S0X	-	-	✓(1)	-	-	✓		✓	✓	-	-	-	12/24 V DC	161	
	Lecteur RFID 48 x 103 x 20 mm Métal	AS610C2EM	✓	-	-	1	-	✓	6 cm	✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	150	
		AS620S0EM/EC	-	✓	-	2	999	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	156	
		AS620S0MS/EC	-	✓	-	2	-	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	156	
		AS620S0X/EC	-	✓	-	2	-	✓		✓	✓	-	-	-	12/24 V AC/DC	156	
		AS601S0EM	-	-	✓	-	-	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V DC	162	
		AS601S0MS	-	-	✓	-	-	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V DC	162	
		AS601S0X	-	-	✓(1)	-	-	✓		✓	✓	-	-	-	12/24 V DC	162	
	Lecteur RFID / Lecteur d'empreintes digitales 48 x 128 x 27 mm Métal	ASF111C2EM	✓	-	✓26-44 bits	1	-	✓	2 cm	✓	-	-	-	-	12 V DC	151 163	
		ASF121C2EM/EC	-	✓	-	2	999	✓		✓	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	157	
	Electronique déportée pour claviers et lecteurs Wiegand 87.5 x 93 x 56 mm	ASB21	-	-	-	2	999	✓	-	-	-	-	-	12/24 V AC/DC	166		
	Lecteur RFID longue portée UHF 235 x 315 x 66 mm	ASUR801C3HF	-	-	✓	-	-	-	50 cm	8 m	-	-	-	✓Puce EPC1 Gen2	-	12V DC	164
		ASUR801A	-	-	-	-	-	-	3 m		-	-	-	-	✓Puce EPC1 Gen2	-	12V DC
	Récepteur radio 65 x 80 x 19 mm	RFR115	-	-	-	1	15	✓	-	100 m	-	-	-	-	✓	167	
		RFR215	-	-	-	2	15	✓	-	100 m	-	-	-	-	✓	12/24 V AC/DC	167
		RFR415	-	-	-	4	15	✓	-	100 m	-	-	-	-	✓	167	

(1) jusqu'à 37 bits sur demande

3 MODES DE FONCTIONNEMENT

➤ Claviers / Lecteurs autonomes avec électronique intégrée 1



➤ Claviers / Lecteurs autonomes avec électronique déportée 2



➤ Claviers / Lecteurs Wiegand 3

