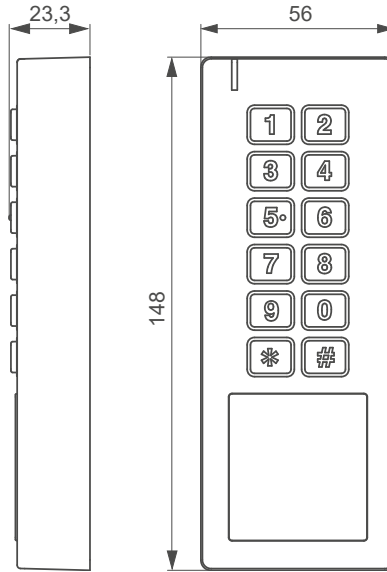
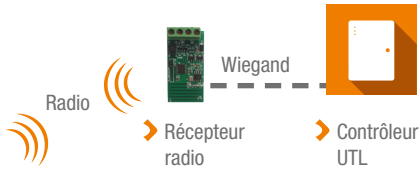




## AWK2 - RADIO



**LEDS + BUZZER**  
d'état



## Radio



### izyx+

- Radio portée 30 mètres
- Code ou Tag RFID
- Anti-vandale : boîtier et touches en métal
- Étanche IP 65



CONTRÔLE D'ACCÈS Clavier à code / Lecteur RFID Wiegand / Radio

Références	AWK201RFEM	AWK201RFMS	Récepteur fourni
Montage	Applique		-
Matière	Alliage métal (Zamac)		-
Tension d'alimentation / Consommation / Autonomie	3 piles 1,5V AAA / <5µA - 45mA / >1 an (basé sur 30x/jour)		12 V DC / <15mA
Mode d'identification	Code ou Tag		-
Clavier	2 x 6 touches métalliques		-
Architecture des codes	1 à 6 chiffres		-
Technologie	Radio		
Fréquence / Transmission	433 Mhz / Rolling code		
Portée radio	30m max.		
Lecteur RFID / Fréquence	EM MARIN / 125Khz	MIFARE CLASSIC ... / 13,56Mhz	-
Distance de lecture	Jusqu'à 3cm	Jusqu'à 2 cm	-
Interface / Format	-		Wiegand / 26 ou 34 bits
Connexion	-		Bornier à vis
Normes	2014/35/UE et 2014/53/UE: EN 62368-1:2014/A1:2017 - EN IEC 62311:2020 - EN 50364:2018 - EN 55032:2015/A1:2020 - EN 55035:2017 - EN 301 489-1 V2.2.3 (2019/11) - EN 301 489-3 V2.1.1 (2019/03) - EN 300 220-1 V3.1.1 (2017/02) - EN 300 220-2 V3.1.1 (2017/02) - EN 300 330 V2.1.1 (2017/02)		
Indice de protection	<b>IP65</b>		-
Température de fonctionnement / Humidité R.	-20°C à 60°C / 0-86% RH		
Dimensions (l x h x p)	56 x 148 x 22,5		25 x 50 x 15
Poids brut / Poids net	0,51 Kg / 0,42 Kg		0,010 Kg
Conditionnement par	1 ou 44		-
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02		-
Code EAN 13	3760351730465	3760351730472	-

