

Spécifications techniques. Dispositifs IDS core de 433 MHz

	IC-RFPP1-433-EU	
Code	IDSIC-RFPP1-433-EU	
Description	Prise d'alimentation intérieure RF 433 MHz	
Alimentation	230 VAC, 50 Hz	
Charge de puissance maximale	Max. 3000W	
Type de protection	IP 20	
Plage de température de fonctionnement	0°C - 35°C	
Fréquence d'émission	433.92 MHz ± 250 KHz	
	IC-RFLS1-433-EU	
Code	IDSIC-RFLS1-433-EU	
Description	Interrupteur mural RF 433 MHz	
Fonctionnement sur batterie	1x 3V CR2032, inclus	
Consommation électrique en veille	< 3µA	
Zone ouverte de distance de transmission	≤ 30 m	
Plage de température de fonctionnement	0°C - 35°C	
Touche de commutation	1 x manette marche/arrêt	
Fréquence d'émission	433.92 MHz ± 250 KHz	
	IC-RFVS-433	
Code	IDSIC-RFVS-433	
Description	Sensor de puertas y ventanas de 433 MHz (interior)	
Fonctionnement sur batterie	1x 3V CR2032	
Consommation électrique en veille	≤ 3µA	
Consommation d'énergie en mode de travail	≤ 15mA	
Zone ouverte de distance de transmission	≤ 80 m	
Fréquence d'émission	433.92 MHz ± 250 KHz	
	IC-RFPIROD-433	
Code	IDSIC-RFPIROD-433	
Description	Détecteur de présence infrarouge 433 MHz (extérieur et extérieur)	
Fonctionnement sur batterie	3 piles AA/LR6, non incluses	
Consommation électrique en veille	< 20µA	
Consommation d'énergie en mode de travail	< 12 mA	
Distancia de captura IR	≤ 6,5 m	
Angle de capture infrarouge	≤ 100°	
Temps d'intervention après une détection	~6 Sec.	
Zone ouverte de distance de transmission	≤ 80 m	
Fréquence d'émission	433.92 MHz ± 250 KHz	

Spécifications techniques. Dispositifs IDS core WiFi

	IC-WH16P-EU	
Code	IDSIC-WH16P-EU	
Description	Prise Wi-Fi/WLAN (2,4 GHz) avec compteur d'énergie (intérieur)	
Alimentation	230 VAC, 50Hz	
Charge de puissance maximale	Max. 3680 W	
Zone ouverte de distance de transmission	≤ 20 m	
Protocole de transmission	WLAN 2,4 GHz 802.11 b/g/n	