

MANDOS DOMOTICA INALAMBRICA RF

RFRC220WT

úmero de canales	2
Tecnología inalámbrica	433 MHz
Número de botones	4
Programable	Si
Gama de señal	20 m
funciones de programación	Switch On Switch Off
Baterías incluidas	1x A27/8LR732



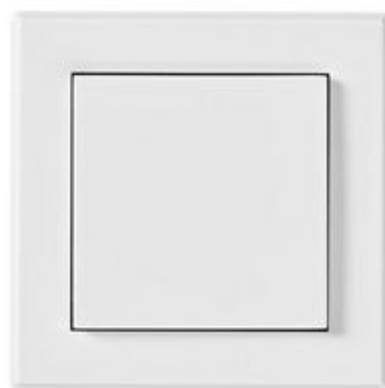
RFRV410WT

Número de canales	4
Tecnología inalámbrica	433 MHz
Baterías incluidas	1x CR2032
Programable	Si
Gama de señal	30 m
funciones de programación	Switch On/Off Dimmable
Número de botones	10



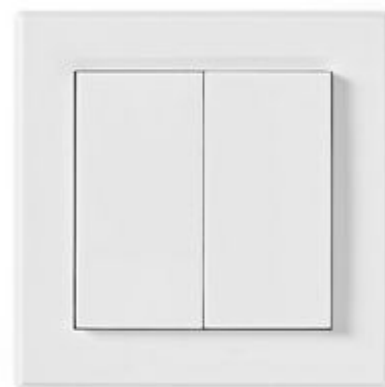
RFWS10WT

Número de salidas	1
Tecnología inalámbrica	433 MHz
Gama de señal	30 m
funciones de programación	Switch On/Off Dimmable Button
Baterías incluidas	1x A27/8LR732
Montaje	Montaje de Pared
Profundidad externa	14 mm
Dimensions	80x 80x 80 mm



RFWS20WT

Número de salidas	2
Tecnología inalámbrica	433 MHz
Gama de señal	30 m
funciones de programación	Switch On/Off Dimmable Button
Baterías incluidas	1x A27/8LR732
Montaje	Montaje de Pared
Profundidad externa	14 mm
Dimensions (Calculated)	80 x 80 x 80 mm



INTERUPTORES DOMOTICA INALAMBRICA RF

RFPS110WT

Número de entradas	1
Número de salidas	1
Temperatura de funcionamiento	-10 - 40 °C
Tecnología inalámbrica	433 MHz
Salida de potencia máxima	1000 W
RF Protocol	(EV)1527
Tensión de entrada	220 - 240 VAC



PALCO
Electrónica c.a.
conexión
con la tecnología

RFPSD110WT

Número de entradas/salidas	1
Tecnología inalámbrica	433 MHz
Tipo de iluminación inteligente	Dimmer Modules
Salida de potencia máxima	300 W 60 W
Tensión de entrada	100 - 240 VAC 50 Hz
Rango de frecuencias	433.77 - 434.07 MHz
Fuentes de luz adecuados	Incandescent Energy saving



CASQUILLO DOMOTICA INALAMBRICA RF

RFLF110E27WT

Base	E27
Número de entradas/salidas	1
Índice de protección IP	IP20
Tecnología inalámbrica	433 MHz
Salida de potencia máxima	60/100 W
Fuentes de luz adecuados	LED Bulbs Fluorescent
Tensión de entrada	250 VAC



BASE DE RED DOMOTICA INALAMBRICA RF

RFP410FWT

Número de salidas	6
Conector de alimentación	Schuko / Type F (CEE 7/7)
Tecnología inalámbrica	433 MHz
diseño del encaje	Schuko
Tipo de cable	H05VV-F 3G1.5mm ²
Salida de potencia máxima	3680 W
Longitud de cable	1.7 m
App disponible para	No App
Tensión de entrada	250 VAC
Corriente de salida	16 A



ENCHUFES INTERIOR DOMOTICA INALAMBRICA RF

RFP110FWT

Conector de alimentación	Schuko / Type F (CEE 7/7)
Índice de protección IP	IP20
Corriente	10 A
Tecnología inalámbrica	433 MHz
diseño del encaje	Schuko
Salida de potencia máxima	2300 W
Tensión de entrada	250 VAC



RFP130EWT

Corriente	6 A
Tecnología inalámbrica	433 MHz
Tipo de energía inteligente	Smart Wall Plugs
Tensión de entrada	250 VAC
Salida de potencia máxima	1500 W



RFPD120FWT

Conector de alimentación	Schuko / Type F (CEE 7/7)
Tecnología inalámbrica	433 MHz
Tipo de energía inteligente	Smart Wall Plugs
diseño del encaje	Schuko
Salida de potencia máxima	300 W
Tensión de entrada	250 VAC
Tipo	Regulable
Corriente	1.2 A



RFPM120FWT (RANGE EXTENDER 433 Mhz)

Conector de alimentación	Schuko / Type F (CEE 7/7)
Corriente	16 A
Tecnología inalámbrica	433 MHz Mesh
Gama de señal	30 m
Tipo de energía inteligente	Smart Wall Plugs
diseño del encaje	Schuko
Max. potencia de transmisión de radio	10 dBm
Salida de potencia máxima	3680 W
Tensión de entrada	250 VAC



ENCHUFES EXTERIOR DOMOTICA INALAMBRICA RF

RFPO110FBK

Conector de alimentación	Schuko / Type F (CEE 7/7)
Corriente	10 A
Índice de protección IP	IP44
Tecnología inalámbrica	433 MHz
diseño del encaje	Schuko
Salida de potencia máxima	2300 W
Temperatura de funcionamiento	-20 - 50 °C
Tensión de entrada	250 VAC
RF Protocol	(EV)1527



RFPOD120FWT

Conector de alimentación	Schuko / Type F (CEE 7/7)
Índice de protección IP	IP44
Tecnología inalámbrica	433 MHz
diseño del encaje	Schuko
Temperatura de funcionamiento	-20 - 50 °C
Salida de potencia máxima	300 W
Tensión de entrada	250 VAC
Tipo	Regulable
Corriente	1.2 A



RFPOM120FBK (RANGE EXTENDER 433 Mhz)

Conector de alimentación	Schuko / Type F (CEE 7/7)
Corriente	16 A
Índice de protección IP	IP44
Tecnología inalámbrica	433 MHz Mesh
Gama de señal	30 m
Temperatura de funcionamiento	-20 - 50 °C
Max. potencia de transmisión de radio	10 dBm
Salida de potencia máxima	3680 W
Tensión de entrada	250 VAC
RF Protocol	(EV)1527

