technical datasheet





Válvula para cierre de agua con control remoto

WATERSTOP-1/2-W

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	9V ~ 12V
Amperaggio	2000mA
Batteria incorporata	Sí
Modello di batteria	4 x CR123A
La durata della batteria	Fino a 3 años

CARATTERISTICHE (WATERSTOP)

Diámetro de la válvula	1/2'
Tiempo de cerrado	Fino a 5 sec
Presión máxima	10 bar
Temperatura del agua	5° C ~ 120° C
Control manual	Sì
Gestibile per scenari	Sì

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	140 x 104 x 70 mm
Peso neto	890 g
Peso con confezione	1060 g
Colore	Bianco

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Compatibilità	Centrales Ajax
Compatibilita	y Rex
Indicatori LED	Sì
Tamper	Sì
Tiempo de intervalo para la conexión con el receptor	12 ~ 300 sec

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	0 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP56
Uso	Interno
Umidità massima	95%

VIA RADIO

Frequenza	868.0 MHz ~ 868.6
	MHz
Potenza massima RF	Hasta 20 mW
Distanza massima tra il	1100 m (in spazio
dispositivo e l'hub	aperto)
Protocollo	Jeweller

INFORMAZIONI GENERALI

Tipo Válvula para cierre de agua con control remoto

