

WVP E WVC

Numero di Stazioni: **1, 2, 4**

Tipo: **Fisso, Alimentato a batteria**

CARATTERISTICHE

- Alimentato a batterie
- Numero di stazioni: 1, 2, 4
- Tipo: Fisso
- Involucro: Per esterno
- Programma indipendente per stazione
- Partenze per stazione: 9
- Tempo di funzionamento massimo della stazione: 4 ore
- Periodo di garanzia: 2 anni
- ▶ **Indicatore della durata della batteria**
- ▶ **Corpo impermeabile (WVC)**
- ▶ **Programmazione remota senza fili**



WVP

Lunghezza: 29,2 cm
Larghezza: 7,6 cm
Altezza: 5 cm

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Funzionamento stazioni simultanee
 - Esempio: un WVC-200 da 2 stazioni può azionare 2 stazioni contemporaneamente e un WVC-400 da 4 stazioni può azionarne 4 contemporaneamente.
- Ingressi sensore: 1
- Fonte di alimentazione: Batteria a 9 V
- Gestisce solo solenoidi bistabili a CC (P/N 458200)
- Temperatura di funzionamento: da -18° a 60° C
- Frequenza di funzionamento:
 - banda ISM 869 MHz
- Non è necessaria una licenza radio



WVC

Diametro: 8,3 cm
Altezza: 13 cm

CERTIFICAZIONI

- IP68, CE

▶ = Le descrizioni delle funzionalità avanzate sono riportate alla pagina 100

MASSIMA ESTENSIONE

Misura Del Cavo (diam)	Distanza Massima (m)
1 mm ²	30

WVP / WVC

Modelli	Descrizione
WVC-100	Ricevitore per singola stazione (solenoido bistabile a 9 Vcc ordinato separatamente) banda 900 MHz ISM (US/Australia)
WVC-200	Ricevitore per 2 stazioni (solenoido bistabile a 9 Vcc ordinato separatamente) banda 900 MHz ISM (US/Australia)
WVC-400	Ricevitore per 4 stazioni (solenoido bistabile a 9 Vcc ordinato separatamente) banda 900 MHz ISM (US/Australia)
WVC-100-E	Ricevitore per singola stazione (solenoido bistabile a 9 Vcc ordinato separatamente) banda 869,85 mHz (Europa)
WVC-200-E	Ricevitore per 2 stazioni (solenoido bistabile a 9 Vcc ordinato separatamente) banda 869,85 mHz (Europa)
WVC-400-E	Ricevitore per 4 stazioni (solenoido bistabile a 9 Vcc ordinato separatamente) banda 869,85 mHz (Europa)
WVP	Telecomando di programmazione wireless per valvole utilizzabile con i ricevitori WVC
WVPE	Telecomando di programmazione wireless per valvole utilizzabile con i ricevitori per valvole wireless (Europa)