

WVP/WVC

Anzahl Stationen: **1, 2, 4**
 Typ: **Batteriebetrieb, feste Stationsanzahl**

AUSSTATTUNG

- Batteriebetrieben
- Anzahl Stationen: 1, 2, 4
- Typ: Feste Stationsanzahl
- Gehäuse: Außenmodell
- Programmierung je Station
- Startzeiten pro Programm: 9
- Max. Laufzeit der Stationen: 4 Stunden
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre
- ▶ Batteriestandsanzeige
- ▶ Wasserdicht (WVC)
- ▶ Fernprogrammierung über Funk
- ▶ Kompatibel mit den meisten potentialfreien Wettersensoren



WVP
 Länge: 29,2 cm
 Breite: 7,6 cm
 Tiefe: 5 cm

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Gleichzeitiger Stationsbetrieb:
 Beispiel: ein WVC-200 kann simultan 2 Stationen betreiben,
 ein WVC-400 kann entsprechend 4 Stationen simultan betreiben.
- Sensoreingänge: 1
- Stromversorgung: 9 Volt Batterie
- Nur für DC Impulsspulen (P/N 458200) geeignet
- Betriebstemperatur: -18° C bis 60° C
- Betriebsfrequenz: 869 MHz ISM Band
- Keine FCC-Lizenz erforderlich



WVC
 Durchmesser: 8,3 cm
 Höhe: 13 cm

ZULASSUNGEN

- IP68, CE

▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf den Seiten 99

WVP / WVC

Modelle	Beschreibung
WVC-100	Funkventilsteuergerät für eine einzelne Station (DC-Impulsspule separat bestellbar) 900 MHz ISM-Band (US/Australien)
WVC-200	Funkventilsteuergerät für 2 Stationen (DC-Impulsspule separat bestellbar) 900 MHz ISM-Band (US/Australien)
WVC-400	Funkventilsteuergerät für 4 Stationen (DC-Impulsspule separat bestellbar) 900 MHz ISM-Band (US/Australien)
WVC-100-E	Funkventilsteuergerät für eine einzelne Station (DC-Impulsspule separat bestellbar) 869.85 MHz (Europa)
WVC-200-E	Funkventilsteuergerät für 2 Stationen (DC-Impulsspule separat bestellbar) 869.85 MHz (Europa)
WVC-400-E	Funkventilsteuergerät für 4 Stationen (DC-Impulsspule separat bestellbar) 869.85 MHz (Europa)
WVP	Funkventilprogrammierer für Funkventilsteuergeräte
WVPE	Funkventilprogrammierer für Funkventilsteuergeräte (Europa)