

MODELLE

- XC-201i – 2- Stationen Innengerät
- XC-401i – 4- Stationen Innengerät
- XC-401 – 4- Stationen Außengerät
- XC-601i – 6- Stationen Innengerät
- XC-601 – 6- Stationen Außengerät
- XC-801i – 8- Stationen Innengerät
- XC-801 – 8- Stationen Außengerät

ABMESSUNGEN

- Innenmodell:
16.5 cm H x 14.6 cm B x 5 cm T
- Außenmodell:
22 cm H x 17.8 cm B x 9.5 cm T

ELEKTRISCHE DATEN

- Transformator Eingang:
230VAC, 50 Hz
- Transformator Ausgang:
24VAC, 1.0 A
(Kapazität zum Betrieb von max.
3 Hunter Ventilsulen)
- Stationsausgang: 0,56 A
- Elektronische Kurzschlussüberwachung
- Batterie: 3V Lithium (inklusive) zur
Gangreserve der Uhrzeit und Program-
mierungsmöglichkeit bei Stromausfall. Nicht
erforderlich für die Programmdateien

AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Außenmodell mit eingebautem
Transformator und Klemmenbox
- Innenmodell mit externem Stecker
Transformator
- 3 Programme: A, B, C
- Startzeiten: 4 pro Tag,
bis zu 12 pro Tag
- Stationslaufzeit: 0 Minuten bis 4 Stun-
den in 1-Minuten Schritten
- Tagesprogramm: 7-Tage Kalender oder
Tagesintervalle
- AM/PM oder 24 Stunden Uhrzeit
- Automatischer, chronologischer Start-
zeitablauf
- Ein-Knopf manueller Start und weiter
- Saisonale Anpassung: 0% bis 150%
- Programmierbare Pause zwischen den
Stationen Wettersensor Anschlussmög-
lichkeit kompatibel mit Mikroschalter
Sensoren, Anzeige der Sensoraktivie-
rung im Display.
- Sensoreingang programmierbar
pro Station
- Originalprogramm kann im nicht-
flüchtigen Speicher gesichert und
einfach reaktiviert werden.
- Programmierbare Regenpause
von 1 bis 7 Tagen
- Programmierbarer fester Wochentag an
dem nicht beregnet werden soll Hunter
Quick Check™ zu Überprüfung der
elektrischen Verdrahtung
- Testprogramm für schnellen
Programmdurchlauf
- CE Prüfzeichen