

BEREGNUNGSCOMPUTER



HUNTER BEREGNUNGSCOMPUTER ACC2-DECODER

DER ACC2 BIETET EXTREME FLEXIBILITÄT MIT 32 UNABHÄNGIGEN PROGRAMMEN, 10 STARTZEITEN UND EINER VIELZAHL VON ÜBERLAPPUNGS-, STAPELUNGS- UND DURCHFLUSSMANAGEMENTKONFIGURATIONEN. INNOVATIVE BEDINGTE REAKTIONSFUNKTIONEN NUTZEN SENSOREINGABEN UND ANDERE BEDINGUNGEN, UM AUTOMATISCH VORPROGRAMMIERTE MASSNAHMEN ZU ERGREIFEN.

EIGENSCHAFTEN:

- BEREGNUNGSCOMPUTER FÜR GROSSPROJEKTE
- BIS ZU 6 DURCHFLUSSSENSOR-EINGÄNGE UND 6 P/MVAUSGÄNGE
- 32 AUTOMATISCHE PROGRAMME (JEWEILS 10 STARTZEITEN) FÜR EIN GEZIELTES ANLAGENMANAGEMENT
- BLOCKFUNKTION ZUM GRUPPIEREN VON STATIONEN UND VEREINFACHEN GROSSER SYSTEME
- INTEGRIERTE SOLAR SYNC™ LOGIK ZUM WASSER SPAREN
- ECHTZEIT-DURCHFLUSSÜBERWACHUNG ERKENNT UND DIAGNOSTIZIERT LECKS IN BIS ZU 6 DURCHFLUSSZONEN
- ABNEHMBARE BEDIENFRONT MIT GUT ABLESBAREM VOLLFARB-DISPLAY
- ZULASSUNGEN: WANDMONTAGE IP44, KUNSTSTOFFSTANDFUSS IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- OPTIONAL: PLUG-IN-MODULE FÜR DIE CLOUD- ODER NETZWERKKOMMUNIKATION

| Art. Nr. | Typ | VAC in | VAC out | Zonen | Bereich | VPE |
|----------|-----------|-----------|---------|-------|---------|-----|
| 0640669M | A2C-75D-M | 120/230 V | 24 V | 75 | outdoor | 1/1 |

TECHNISCHE DATEN:

- HOCHAUFLÖSENDES DISPLAY MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
- 6,8 ZOLL LÄNGE, 15,7 ZOLL BREITE, 15,7 ZOLL TIEFE,
- METALL
- 14+ KONVENTIONELLE PROGRAMME
- 20+ DECODER-PROGRAMME
- 15 S BIS 12 H STATIONSZEIT

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.