03.05 Bewässerungssteuerung

03.05.01 Bewässerungscomputer

- Einfache Installation und Programmierung über LCD-Display
- Anschlussfertig für Wasserhähne mit AG 26,5 mm (3/4") und AG 30,5 mm (1")
- Geeignet für die automatische, individuelle Gartenbewässerung
- Programmierbare Startfunktion
- Manuelle Stoppfunktion
- Mit Batteriestatusanzeige
- Bewässerungsintervalle von 1 Minute bis 99 Tage, stufenlos einstellbar
- Bewässerungsdauer von 5 Sekunden bis 99 Stunden, ebenfalls stufenlos einstellbar.
 Hinweis: Das Intervall muss immer größer sein, als die Bewässerungsdauer
- Mit Verschlusskappe

| Mat. No. | Bezeichnung | Lieferaufmachung | VPE in Stück | EAN-Code |
|-------------|---------------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| 14474221300 | Bewässerungs- computer | Karton | 5 | 40 64299 748209 |



03.05.02 Bewässerungsuhr

- Einfache Installation und Programmierung
- Anschlussfertig f

 ür Wasserh

 ähne mit AG 26,5 mm (3/4") und AG 30,5 mm (1")
- Geeignet für die automatische Gartenbewässerung
- Zeitverzögerte Startfunktion
- Manuelle Stoppfunktion
- Mit Batteriestatusanzeige
- 11 Bewässerungsintervalle: von 1 Minute bis 1 Woche
- Bewässerungsdauer in 10 Stufen: von 5 Sekunden bis 60 Minuten

| Mat. No. | Bezeichnung | Lieferaufmachung | VPE in Stück | EAN-Code |
|-------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------------|
| 14474321300 | Bewässerungsuhr | Karton | 5 | 40 64299 748193 |



03.05.03 Bewässerungsuhr

- Einfache Installation und Handhabung
- Anschlussfertig für Wasserhähne mit AG 26,5 mm (3/4")
- Geeignet für die manuelle Gartenbewässerung
- Permanenter Wasserdurchfluss möglich
- Bewässerungsintervalle: von 5 Minuten bis 2 Stunden, stufenlos einstellbar
- Keine Batterie notwendig

| Mat. No. | Bezeichnung | Lieferaufmachung | VPE in Stück | EAN-Code |
|-------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------------|
| 14474421100 | Bewässerungsuhr | Pappkarte | 10 | 40 64299 748186 |

