

Lato uscita:

Si possono usare da 2 a 6 uscite. Le uscite 1 e 2 devono essere utilizzate in ogni caso. Le uscite da 3 a 6 possono essere azionate per mezzo delle leve di flusso (8). Il volume di fornitura include 5 prese rubinetto (3) e 3 calotte terminali (7). Le uscite non utilizzate devono essere chiuse per mezzo delle calotte terminali (7)

Regolazione delle leve di flusso (On/Off):

- 1. Aprire il coperchio di protezione ⑨.
- 2. Spostare su **On** le leve di flusso ® delle uscite utilizzate (ad es. **3** e **4**).
- 3. Spostare su Off le leve di flusso ® delle uscite non utilizzate (ad es. 5 e 6).
- 4. Chiudere il coperchio di protezione (9) e farlo scattare in posizione.

Allacciare le uscite utilizzate / non utilizzate:

- Avvitare le prese rubinetto 3 sulle uscite utilizzate (ad es. da 1 a 4).
- 2. Chiudere le uscite non utilizzate (ad es. **5** e **6**) per mezzo delle calotte terminali ⑦.
- 3. Collegare le uscite utilizzate (1 4) con le utenze.

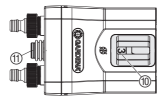
Nota importante:

Vi deve essere corrispondenza tra le leve di flusso (On/Off) e le uscite (utilizzate/non utilizzate).

I numeri dei programmi del computer per irrigazione devono corrispondere con le uscite utilizzate.

5. Utilizzo

Regolare l'uscita aperta sul distributore d'acqua:



Impiego con computer per irrigazione:

Dietro la finestra d'ispezione (viene visualizzata l'uscita aperta. Per irrigare (a mano) da un'altra uscita o se non è data la corrispondenza uscita aperta / programma del computer per irrigazione, si può selezionare l'uscita aperta desiderata per mezzo del selettore ().

→ Premere il selettore ① tante volte finché l'uscita aperta desiderata (ad es. 3) non appare nella finestra d'ispezione ⑩.

Se si utilizza il GARDENA Computer per irrigazione 1864/1866 si deve usare il "programma 15" (1814 "Special programme"). La pausa di 5 minuti necessaria tra i programmi per commutare il dispositivo in modo sicuro viene considerata automaticamente.

- Impostare i programmi (tempi di irrigazione) per le uscite utilizzate.
- 2. Premere il selettore ① tante volte finché l'uscita aperta visualizzata nella finestra d'ispezione ⑩ non corrisponde con il programma desiderato del computer per irrigazione.

Esempio se si utilizzano 4 uscite e il programma 15 del computer per irrigazione 1864/1866: Nel presente esempio si usano le uscite da 1 a 4.

Programma Uscita	Start Time	Run Time	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	5:00	0:30	X				X		
2	5:35	0:35		X			X		X
3	20:20	0:35	X				X	X	
4	21:00	0:05	X		X		X		
5	NESSUNA ASSEGNAZIONE								
6									

Tra ogni programma viene considerata automaticamente una pausa di 5 minuti. Se i giorni di irrigazione non sono identici per tutti i giorni (ad es. programma / uscita 2), l'irrigazione ha luogo per 30 secondi sulle uscite non attive. In tal modo si assicura che il distributore d'acqua commuti sull'uscita successiva programmata (ad es. di lunedì dall'uscita 1 all'uscita 3).

Interrompere l'irrigazione attiva:

Se è attivo il "**programma 15**" (1814 "Special programme") si può interrompere l'irrigazione attiva attraverso il pulsante manuale del computer per irrigazione, senza che vada persa la corrispondenza tra i programmi e le uscite aperte.

→ Premere il pulsante manuale del computer per irrigazione durante l'irrigazione.

L'irrigazione viene interrotta e il distributore d'acqua commuta sull'uscita successiva utilizzata mentre il computer per irrigazione passa al programma successivo.

Impiego con sensori di umidità/pioggia:

L'impiego del sensore di umidità 1188 / sensore pioggia 1189 è consentito solo insieme al computer per irrigazione 1864 / 1866 e al programma 15 attivo.

Se il sensore di umidità/sensore pioggia segnala che vi è abbastanza umidità, il "**programma 15**" accorcia il tempo di irrigazione a 30 secondi perché il distributore d'acqua commuti sull'uscita successiva utilizzata. Senza il "**programma 15**" non verrebbe eseguita nessuna irrigazione. La corrispondenza tra i programmi e le uscite utilizzate andrebbe persa.

→ Rispettare le istruzioni per l'uso del computer per irrigazione.

Svernamento/ immagazzinamento:



ATTENZIONE!

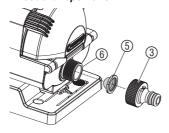
Il distributore d'acqua può danneggiarsi giacché non è resistente al gelo!

- → Proteggere il distributore d'acqua dal gelo.
- 1. Staccare gli allacciamenti.
- 2. Sbloccare eventualmente il distributore d'acqua e sfilarlo dalla piastra di fissaggio.
- 3. Conservare il distributore d'acqua in un luogo asciutto al riparo dal gelo.

Detto luogo deve trovarsi fuori della portata dei bambini.

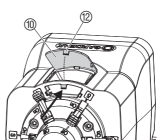
7. Manutenzione

Pulizia del filtro e della finestra d'ispezione:



Il filtro deve essere pulito periodicamente.

- 1. Svitare la presa rubinetto ③.
- 2. Prelevare e pulire il filtro ⑤.
- 3. Riavvitare la presa rubinetto ③ e il filtro ⑤ sull'allacciamento del lato entrata ⑥.
- Premere verso l'alto il gancio ® della finestra d'ispezione ®, rimuovere e pulire la finestra d'ispezione.
- 5. Montare di nuovo la finestra d'ispezione ①.



Lavaggio del distributore d'acqua:

Se il distributore d'acqua è sporco, può risentirne la funzione di commutazione. Si raccomanda di lavare a fondo il distributore d'acqua una volta all'anno.

- Spostare su On tutte le leve di flusso e rimuovere le calotte terminali.
- 2. Aprire il rubinetto dell'acqua o impostare il computer per irrigazione sull'irrigazione manuale.
- Dopo 30 secondi premere il selettore per lavare a fondo l'uscita successiva.
- 4. Ripetere il punto 3 per tutte le uscite.