

Nouveau Tap Timer



- 1 station
- 1 programme indépendant
- 24 départs d'arrosage par programme
- Raccord taraudé 3/4" femelle

Le nouveau Tap Timer Irritrol, unité électromécanique mono-station à batterie avec électrovanne intégrée, propose un nouveau design compact. La présence de l'électrovanne avec solénoïde permet un arrosage précis et fiable qui en fait un instrument idéal pour les petits jardins et les terrasses.

La programmation est à la fois simple et rapide puisque que le contrôle de l'arrosage peut s'effectuer sur la base de deux paramètres: fréquence et durée de l'arrosage. Est en outre prévu un modèle avec connexion au capteur de pluie, qui assure une plus grande flexibilité et précision de l'arrosage.



Caractéristiques

- Durée de l'arrosage : de 0 à 120 minutes
- Programmation de l'arrosage: de 1 heure à 1 semaine
- Indicateur de batterie déchargée
- Retard du démarrage du programme, jusqu'à 12 heures

Spécifications

- Alimentation : 1 batterie alcaline 9 V
- Vanne à solénoïde bistable
- Débit vanne : 20 l/h – 19 l/min. (à environ 2,0 bar)
- Pression hydrique recommandée : de 1,0 à 8,0 bar

Options

- Capteur de pluie

Codification

Code	Description
IT-NTT	Nouveau Tap Timer, unité électromécanique mono-station à batterie de 9V avec raccord fileté femelle de 3/4"
IT-NTT-R	Nouveau Tap Timer, unité électromécanique mono-station à batterie de 9V avec raccord fileté femelle de 3/4" et avec connexion pour capteur de pluie
IT-TT*	Tap Timer, unité électromécanique mono-station à batterie avec raccord fileté femelle de 3/4" (ancien modèle)



* jusqu'à épuisement des stocks