

DOZIM



- 1 Tous les évènements peuvent être visualisés facilement sur un écran
- 2 Écran rétro-éclairé
- 3 Boutons de sélection très résistants
- 4 Tube pour pompe péristaltique amovible
- 5 Accès rapide à l'avant avec une vis
- 6 1/4" connecteurs à compression



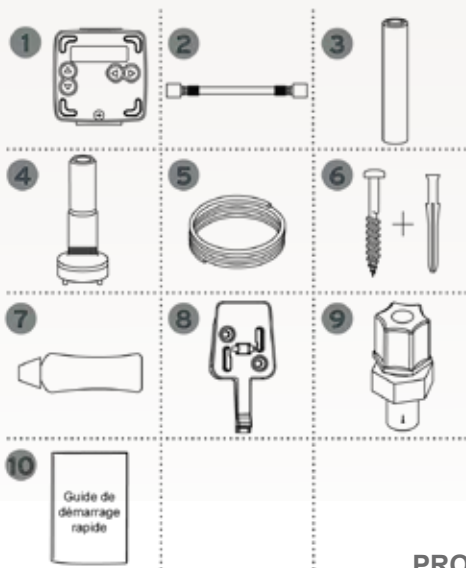
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Système de dosage durable et fiable adapté aux applications en intérieur et en extérieur qui exigent la livraison d'un produit unique à intervalles fixes.

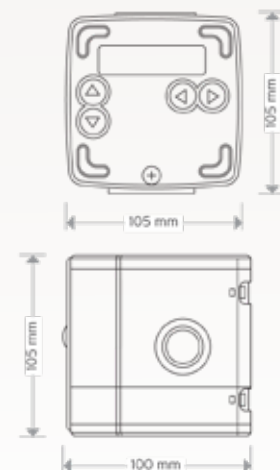
Transfert de produit enzymatique pour canalisations et bacs à grasses pour une amélioration de l'efficacité du produit en l'injectant automatiquement dans les canalisations selon une programmation en temps, quantité et fréquence.

- Dimensions (mm) : H105 x I105 x P100
- Poids : env. 0,63 kg
- Alimentation : 100 - 240 V AC 50/60 Hz, Classe II 9 W
- Débit : env. 10 ml/min - 100 ml/min (suivant conditions environnementales)
- Moteur : moteur à brosse DC (24 V DC)
- Mode de fonctionnement : 20 évènements d'une durée de 5 s. à 3 min
- Circuit de commande : microprocesseur à puce électronique
- Raccords pour tubes de pression : standard : raccords à compression 6 mm tube OD
- Matériau : enceinte robuste en polypropylène moulé injecté résistant à l'eau IP65
- Approbations : CE, Homologation de Produit Catégorie2, Conforme norme IP65
- Garantie : 1 an

COLIS



- 1 Unité DOZIM
- 2 Tube péristaltique en silicone
- 3 Contrepoids en céramique
- 4 Filtre au pied
- 5 Tube en LDPE (3 000 mm)
- 6 Kit de montage (2 vis, 2 chevilles murales)
- 7 Graisse de silicone HT5 (pour le tube de la pompe péristaltique)
- 8 Support de montage avec niveau à bulle
- 9 Injecteur tuyau de vidange
- 10 Guide de démarrage rapide



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.