

SYSTÈMES DE HUB INTÉGRÉS PILOT

Nombre de stations : 999
Type : concentrateur intégré

Les systèmes de hub intégrés figurent parmi les technologies qui connaissent la croissance la plus rapide dans le domaine de la gestion de l'arrosage. Ces systèmes présentent notamment l'avantage d'exiger un câblage bien moins important que les systèmes de programmeurs sur site. Les coûts sont ainsi réduits, l'installation est plus rapide, et le diagnostic et la réparation du système sont simplifiés. La capacité de ces systèmes peut facilement être accrue grâce à l'ajout de modules bidirectionnels (TWM) supplémentaires. Plus besoin de creuser pour ajouter encore davantage de câbles !

Pilot est l'outil idéal pour adopter cette approche, qui offre un excellent rapport qualité-prix. Les modules Pilot bidirectionnels sont proposés avec 1, 2, 4 ou 6 sorties de station pour vous permettre de programmer chaque tête à l'aide d'un seul appareil. Grâce aux modules bidirectionnels, vous serez également en mesure de contrôler près de 1 000 stations situées dans un rayon de 2,5 km d'un hub.

Les modules bidirectionnels Pilot s'accompagnent d'un limiteur de surtension intégré et de câbles à code couleur, ainsi que d'une fonctionnalité autonome de contrôle des stations, de programmation des adresses des stations et de communication bidirectionnelle avec le hub, incluant la confirmation des instructions et des informations sur l'état du système. Les limiteurs de surtension Pilot-SG sont indispensables si les arroseurs du système sont dotés de modules bidirectionnels intégrés.

TWM Pilot
1 station et 2 stations :
Hauteur : 9 cm
Largeur : 4 cm
Profondeur : 2,5 cm
Poids : 150 g



4 stations et 6 stations :
Hauteur : 9 cm
Largeur : 4,5 cm
Profondeur : 4 cm
Poids : 250 g

Le design jaune distinctif permet de repérer plus facilement les modules dans les boîtier d'électrovannes sombres ou enterrés.



Hub TWM

Clavier résistant à l'eau

L'écran rétroéclairé et le panneau de commande éclairé vous permettent d'accéder facilement au concentrateur, de jour comme de nuit

Indicateurs LED de diagnostic

Pour toutes les fonctions sur les modules de sortie 250 stations

Modules de sortie 250 stations

Étendez votre système de concentrateurs intégrés en même temps que votre parcours – de 250 à 999 stations.

Limiteur de surtension PILOT-SG

Tous les arroseurs avec TWM intégré sont équipés de deux épissures 3M DBRY-6 pour le branchement du câble signal. Les systèmes avec TWM intégrés nécessitent un raccordement à la terre à l'aide des limiteurs de surtension Pilot-SG, couplés à une plaque ou une tige de mise à la terre. Hunter recommande un limiteur Pilot-SG pour 12 arroseurs installés minimum (variable selon les caractéristiques du projet).



PILOT-DH - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMANDE 1 + 2 + 3

1 Modèle	2 Fonctionnalités standard	3 Options de communication
Pilot-DH250 (250 stations)		Sam Concentrateur TWM autonome, sans communication centralisée
Pilot-DH500 (500 stations)		HWR Communication filaire
Pilot-DH750 (750 stations)	Socle en plastique (gris)	UHF Radio UHF (licence requise)
		UHFA Radio UHF (licence requise, Australie uniquement)
Pilot-DH999 (999 stations)		LF Radio 915 MHz à spectre étalé (aucune licence requise)

Exemples :

Pilot-DH250-S = Concentrateur TWM autonome 250 stations, sans communication centralisée
Pilot-DH999-HWR = Concentrateur TWM 999 stations avec communication filaire