

Option du système Network

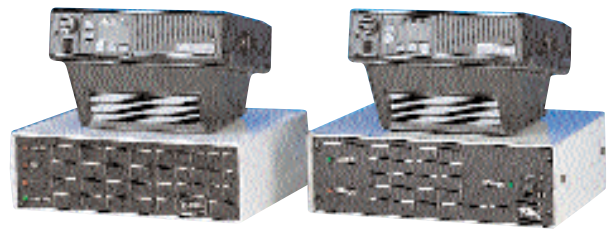
Télécommande Radio Toro HHR

La télécommande portable radio est le fruit de l'expérience et du leadership de Toro. La télécommande portable HHR permet en n'importe quel point du terrain de déclencher une voie, un programme, un cycle syringe ou au contraire de stopper l'arrosage et mettre le système en veille. Cet outil, permet d'améliorer grandement productivité des équipes sur le terrain.

Le système HHR se connecte à l'unité centrale par transmission radio. Il est facile d'emploi et s'utilise aussi bien avec les systèmes satellites Network LTC 8000 qu'avec les systèmes décodeurs Network CDS.

Caractéristiques

- Se connecte à tous les systèmes de gestion centralisé Toro:
 - Network LTC™
 - Network LTC Plus
 - Network 8000®
 - Network CDS™
- Utilisation simple
- Permet d'accéder aux commandes de l'unité centrale depuis le terrain
- Vérifications des commandes par signal sonore
- Possibilités étendues des commandes manuelles et cycle syringe
- Multi-manuel
- Mise en pause du système ou mise en pause d'un programme
- Mise en veille ou réactivation du système
- Configuration minimale:
 - SitePro – Version .65 et supérieure
 - Network LTC – version 2.5
 - Network 8000 – version 5.3
 - Network CDS – version 1.5
 - Certifié UL et CSA



Radio de base et interfaces pour radiocommande et liaison radio Radio-Link™

Kit de Communication Radio-Link™

Toro en partenariat avec Motorola a perfectionné l'utilisation des transmissions par radio pour le contrôle de l'arrosage. Les systèmes basés sur les transmissions radio sont disponibles depuis longtemps chez Toro et équipent plus de sites que tous nos concurrents réunis.

La transmission radio libère de certaines contraintes liées à l'utilisation du câble et offre la possibilité de concevoir des systèmes d'arrosage sans obstacle tels que distance ou relief (routes, ponts, voies d'eau,...)

C'est un moyen fiable de communication quand l'utilisation de câbles est impossible.

Caractéristiques

- Conçu pour se connecter aux radios Motorola modèles SM50 ou GM300
- Adaptation facile aux satellites Network LTC ou Network 8000
- Interface multipoint, permet de partager une radio avec plusieurs satellites
- Kit de montage simplifie l'installation dans les satellites

Référence Produit	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HHR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0X</div> </div>	
Matériel	
0—Sans transformateur 1—Avec transformateur 110 V externe 2—Avec transformateur 220 V externe	
Exemple: Pour spécifier une radiocommande portable pour une alimentation 1en 110 V la référence sera:	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">HHR-01</div>	

Certaines options radios pourraient ne pas être disponibles dans votre région. Adressez vous à votre distributeur Toro pour connaître les possibilités.

Network Radio-Link™ pour Network 8000® Central and TouchNet™ pour Network LTC™ Plus	
Modèle	Description
89-7384	Interface liaison radio système Network

Network Radio-Link™ pour SitePro™ Central et Network LTC™ Plus	
Modèle	Description
89-9116	Kit pour FIU ajout d'une ligne pilote
89-9117	Interface radio pour UC SitePro
89-9131	Interface radio pour satellite Network LTC Plus
	Boîtier plastique
89-9132	Interface radio pour satellite Network LTC Plus
	Boîtier acier inoxydable

Network Radio-Link™ pour Network LTC™	
Modèle	Description
89-7384	Interface radio pour UC Network LTC
89-7980	Interface radio pour satellite LTC

Network Radio-Link™ pour Network 8000® Satellite	
Modèle	Description
89-7611	Interface radio pour satellite Network 8000