

**TORO®****LYNX® SMART HUB**  
PROGRAMMATEUR DE TERRAIN

# SIMPLEMENT INTELLIGENT.

## CARACTÉRISTIQUES

Lynx® Smart Hub offre les avantages combinés des satellites et des décodeurs avec intelligence et simplicité.

Ce programmeur de terrain offre la sécurité, la souplesse de programmation et les capacités de détection d'un système satellite, tout en conservant les avantages et la simplicité du système bifilaire Lynx® LSM. Également disponible pour les systèmes Lynx LAC

### ■ FACILEMENT EXTENSIBLE

Extension possible du système. Les ajouts, les déplacements et les modifications sont faciles à réaliser : un simple branchement, et à vous les mises à niveau économiques.

### ■ PROGRAMMES AUTOMATIQUES

Le Smart Hub peut sauvegarder et lancer un cycle d'arrosage avec gestion complète du débit, même si l'ordinateur central est déconnecté.

### ■ COMMUNICATION BIDIRECTIONNELLE

La communication bidirectionnelle entre le central et chaque arroseur permet l'ajout de caractéristiques INTELLIGENTES supplémentaires. Crée un point pratique de connexion pour les sondes de sol, ainsi que les capteurs de débit et d'état.



Option de bureau



Le système est facilement extensible.

Les ajouts, les déplacements et les modifications sont faciles à réaliser : un simple branchement, et à vous les mises à niveau économiques



Option à distance



Option du programmeur de terrain



INFINITY

FLEX800

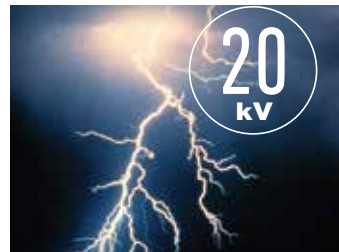


LYNX Smart Hub

Le Smart Hub peut sauvegarder et lancer un cycle d'arrosage avec gestion complète du débit, même si l'ordinateur central est déconnecté.

LYNX  
LSMLYNX  
LAC

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Colonne Smart Hub

## COMPOSANTS DE LYNX® SMART HUB

## FONCTIONNEMENT SUR LE TERRAIN

Actionnez les arroseurs directement depuis la colonne Smart Hub, avec les arroseurs en vue sur le parcours. Pas besoin de radio ni de retourner au bureau,

## PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS DE 20 KV

La protection contre la foudre à large bande offre une protection plus efficace contre les surtensions avec toutes les voies fonctionnant depuis un Smart Hub

## ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

Simplifie la maintenance en divisant le système en zones plus faciles à gérer. Des diagnostics automatisés vous tiennent informés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## INSTALLATION

- Pour LSM, voir pages 17-18
- Pour LAC, voir pages 19-20

## ÉLECTRIQUES

- Tension d'alimentation:
  - Tension d'entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz
  - Courant d'entrée : 1,6 A/1,0 A (115/230)
- Puissance de commande d'électrovanne :
  - Tension de sortie : 40 V CA max
  - Courant de sortie : 75 VA max, Classe 2, SELV

## TEMPÉRATURE

- Températures opérationnelles : 0 ° à 60°C

## GARANTIE

- Deux ans

## RÉFÉRENCE PRODUIT LYNX SMART HUB

## GATEWAY OU LYNX SMART HUB

## XXC-RSX-1000-XX

Type XXC	Configuration RS	Boîtier X	Nombre de postes 1000	Type de communication XX
DEC LAC	RS—LYNX Smart Hub	pas de code—Fixation murale* P—Colonne en plastique vert B—Colonne en plastique marron** T—Colonne en plastique brun clair**	1000—1000 voies, LYNX Smart Hub*	M—Câble DR—Radio (l'option radio n'est pas prise en charge pour LAC)

**Exemple :** Pour un LYNX Smart Hub à 1000 voies avec colonne en plastique vert et communication câblée, la référence serait : DEC-RSP-1000-M

\* Note : Un vide après RS indique le boîtier mural. P, B et T indiquent des colonnes en plastique vert, marron et brun clair.

\*\*Remarque : Les versions B et T ne sont pas disponibles avec LAC.