



## LYNX® SMART HUB SISTEMA DI CONTROLLO CAMPO

# SEMPLICEMENTE INTELLIGENTE.

### CARATTERISTICHE

Il Smart Hub LYNX® combina i vantaggi di satelliti e decodificatori e fornisce una semplicità intelligente.

Questo programmatore sul campo unisce la sicurezza, la programmabilità e le capacità di rilevazione di un sistema satellitare ai vantaggi e alla semplicità del sistema di controllo a 2 cavi LYNX® LSM. Disponibile anche per i sistemi LYNX LAC.

#### ■ FACILMENTE ESPANDIBILE

Il sistema può essere espanso. Aggiunte, spostamenti e modifiche sono facili: basta collegare e avviare, per aggiornamenti convenienti.

#### ■ ESECUZIONE DI PROGRAMMI AUTOMATICI

Smart Hub è in grado di archiviare ed eseguire un programma di irrigazione con flusso interamente gestito, anche quando il computer centrale risulta offline.

#### ■ COMUNICAZIONE A DUE VIE

La comunicazione a due vie tra la centrale e i singoli irrigatori consente di aggiungere una serie di caratteristiche SMART. Crea un comodo punto di collegamento per i sensori di terreno, flusso e stato.



Opzione desktop



Opzione remota



Opzione programmatori sul campo



*Sistema facilmente espandibile  
Aggiunte, spostamenti e modifiche sono facili: basta collegare e avviare, per aggiornamenti convenienti.*



INFINITY



FLEX800



*LYNX Smart Hub  
Smart Hub è in grado di archiviare ed eseguire un programma di irrigazione con flusso interamente gestito, anche quando il computer centrale risulta offline.*



LYNX  
LSM



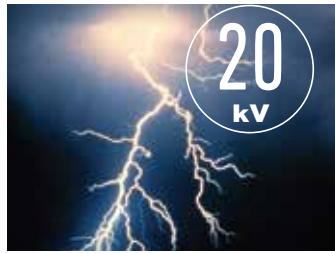
LYNX  
LAC

## CARATTERISTICHE ESCLUSIVE



## OPERATIVITÀ SUL CAMPO

Gestisce gli irrigatori direttamente dal basamento Smart Hub; gli irrigatori sono ben in vista sul campo. Senza comunicazioni via radio o rientrare in ufficio.



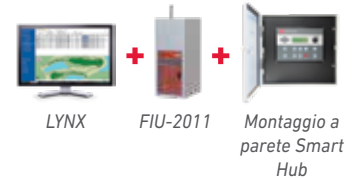
## PROTEZIONE DA SOVRATENSIONE DA 20 KV

La migliore protezione contro i fulmini a banda larga della categoria offre una protezione contro le sovratensioni più efficiente con tutti i settori collegati a uno Smart Hub.



## MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

Semplifica la manutenzione suddividendo il sistema in aree gestibili. La diagnostica automatizzata vi mantiene informati.



## COMPONENTI LYNX® SMART HUB



Piedistallo Smart Hub

## SPECIFICHE TECNICHE

## MONTAGGIO

- Per LSM, vedere le pagg. 17-18
- Per LAC, vedere le pagg. 19-20

## ELETTRICO

- Alimentazione ingresso:
  - Tensione di ingresso: 100-240 V c.a., 50/60 Hz
  - Corrente in ingresso: 1,6 A/1,0 A (115/230)
- Tensione in uscita:
  - Tensione in uscita: 38 V c.a. max
  - Corrente in uscita: 75 V A max, classe 2, SELV

## TEMPERATURA

- Limiti di temperatura: 0-60 °C

## GARANZIA

- Due anni

## SPECIFICHE PER GLI ORDINATIVI LYNX SMART HUB

## GATEWAY O LYNX SMART HUB

## XXC-RSX-1000-XX

Stile XXC	Configurazione RS	Mobiletto X	Numero settori 1000	Tipo di comunicazione XX
DEC LAC:	RS—LYNX Smart Hub	Nessun codice—Montaggio a parete* P—Piedistallo in plastica verde P—Piedistallo in plastica marrone** P—Piedistallo in plastica beige**	1000—1000 settori, LYNX Smart Hub*	M—Linea cavo DR—Radio (opzione radio non supportata da LAC)

Ad esempio: Per uno LYNX Smart Hub da 1000 settori con piedistallo in plastica verde e comunicazione via cavo, specificate: **DEC-RSP-1000-M**

\*Nota: Uno spazio vuoto dopo RS indica l'armadietto per montaggio a parete. P, B e T indicano piedistalli in plastica verde, marrone e beige

\*\*Nota: Le versioni B e T non sono disponibili per LAC.

**toro.com**

©2024 The Toro Company.  
Reservados todos los derechos.  
24-309-IT

I prodotti illustrati in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori richiesti o nei dispositivi di sicurezza. Toro si riserva il diritto di migliorare i suoi prodotti e apportare modifiche a dati tecnici, design e attrezzature di serie senza preavviso e senza alcun obbligo. Per informazioni sulle nostre garanzie rivolgersi al proprio distributore di zona.

**toro.com**

