

TORO.**SATELLITE LYNX® SMART**
SISTEMA DI CONTROLLO CAMPO

DESIGN INTELLIGENTE. CARATTERISTICHE INNOVATIVE.

CARATTERISTICHE

Il satellite LYNX Smart ha un aspetto familiare, ma è progettato per migliorare prestazioni e affidabilità. Il satellite LYNX Smart rappresenta la naturale evoluzione dei famosi modelli Network VP® e Network VP® e, a cui aggiunge comunicazioni avanzate grazie al sistema di controllo centralizzato LYNX e l'integrazione con sensori di campo per completare ulteriormente i vostri processi decisionali. Il satellite LYNX Smart è inoltre completamente compatibile con i sistemi Network VP, Network VPe e Network 8000® come accessorio o sostituto.



Resistenti piedistalli in plastica disponibili in tre colori personalizzati per facilitare la mimetizzazione dei satelliti nel campo. (Sabbia, corteccia o verde.)

■ INTERFACCIA UTENTE AGGIORNATA

I comuni pulsanti a freccia e un selettori consentono di spostarsi tra le opzioni dei menu in un display retroilluminato a sei righe, più grande che in passato. Le operazioni manuali e diagnostiche sono facili, intuitive e produttive.

■ COMUNICAZIONE WIRELESS OTTIMIZZATA

La nuova radio digitale con modem integrato migliora l'integrità del segnale di comunicazione, fornisce nuove informazioni diagnostiche e opzioni di controllo.

■ KIT INGRESSO SENSORE OPZIONALE

Progettato per integrarsi con il nuovo Kit ingresso sensore, consente sia una risposta locale sia centrale di LYNX alle informazioni che arrivano da qualsiasi luogo del campo da golf.

■ OLTRE A TUTTE LE ECCEZIONALI FUNZIONALITÀ DI NETWORK VP

Gestione della portata basata sui settori, rilevamento corrente e risposta agli allarmi, tempi di funzionamento calcolati al secondo, funzionamento multi-manuale di gruppo, programmi di base/avanzati/di crescita, supporto in lingua.

■ PROGETTATO PER PRESTAZIONI OTTIMALI

Un microprocessore più veloce e maggior capacità di memoria offrono oggi prestazioni elevate e la possibilità di aggiornamenti futuri.

■ PROGETTATO PER ESSERE AFFIDABILE

Meno cavi e connettori, metalli resistenti alla corrosione, coperture con sfiato delle schede elettroniche e una distribuzione semplificata dell'alimentazione contribuiscono ad accrescerne l'affidabilità.



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

ACCESSORI



VISTA INTERNA DEI SATELLITI LYNX SMART

- Coperture con sfiato delle schede elettroniche contro insetti nocivi e corrosione
- Acciaio inox e parti rivestite in metallo per una maggiore resistenza alla corrosione
- Le spie a LED informano sul normale funzionamento e forniscono dati diagnostici per semplificare la ricerca dei guasti
- I connettori schermati assicurano collegamenti sicuri e affidabili tra componenti



INTERFACCIA UTENTE AGGIORNATA

- Display retroilluminato ad alto contrasto
- Navigazione intuitiva
- Processore e memoria garantiscono alte prestazioni e aggiornamenti futuri



KIT INGRESSO SENSORE

SMRT-SEN-BRD-KIT

Pressione, campo di portata, pioggia, stato e temperatura.
Include 8 uscite dei settori e 7 ingressi sensore

SPECIFICHE TECNICHE

FUNZIONAMENTO

- Funziona come programmatore indipendente o sotto la gestione di un computer centrale che esegue il sistema di controllo centralizzato LYNX o SitePro
- Supporta comunicazioni via cavo o via radio
- Completamente bidirezionale
- Tempi di funzionamento calcolati al secondo
- Supporto in 7 lingue: inglese, spagnolo, francese, italiano, cinese, coreano e giapponese
- 64 programmi di irrigazione
- Programmi di base, avanzati e di crescita
- Cicli automatici dei settori
- Regolazione percentuale dall'1% al 900%
- Ciascuna uscita può essere definita come un settore di irrigazione o un interruttore di applicazione generale.
- Memorizzazione delle informazioni sui programmi e delle impostazioni dei satelliti su supporto a memoria non volatile durante le condizioni di fuori tensione; il backup della batteria mantiene data e orario

- 16–64 settori in incrementi di 16 settori; controllo di singoli settori e la capacità di mettere in funzione sino a 32 settori simultaneamente
- Retrocompatibile con i sistemi di satelliti SitePro/Network VP e SitePro/Network VPe, e con:
 - SitePro
 - Network 8000

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Omologato UL e CEE
- Alimentazione ingresso
 - 108–132 V c.a., 60 Hz
 - 0,20 A (scarico) 115 V c.a.
 - 1,2 A (carico massimo) 115 V c.a.
 - 216–264 V c.a., 50 Hz
 - 0,10 A (scarico) 230 V c.a.
 - 0,6 A (carico massimo) 230 V c.a.
- Tensione in uscita
 - 24 V c.a.: 3,0 A (carico massimo totale)

DIMENSIONI

- Mobiletto in plastica:
- 43,2 x 101,6 x 40,6 cm (larghezza x altezza x profondità)

TEMPERATURA/UMIDITÀ

- Temperatura di esercizio: da -9°C a 60°C
- Temperatura di stoccaggio: da -30°C a 65°C
- Umidità: 0–95% RH (non condensante)

OPZIONI

- Protezione da sovracorrenti
- Kit ingresso sensore

GARANZIA

- Due anni

SPECIFICHE PER GLI ORDINATIVI SATELLITE LYNX SMART

KIT DI AGGIORNAMENTO DA NETWORK LTC PLUS A NETWORK VP

118-0038

Contenuto del kit

Pannello frontale Network VP, modulo di temporizzazione avanzato, scheda di distribuzione dell'alimentazione, cavo e bulloneria

SATELLITE LYNX® SMART

300-0XXY6ZSA

Descrizione	Configurazione	Mobiletto	Uscita	Comunicazione	Opzioni
300	XX	Y	6	Z	S
300—LYNX Smart Satellite	16–16 settori 32–32 settori 48–48 settori 64–64 settori	P—In plastica, verde T—Sabbia del deserto B—Corteccia	6—Elettrico 24 V c.a.	M—Con modello per comunicazioni bidirezionali R—Sistema radio H—Radio e cavo combinati	3—Morsettiera ampia e interruttori 4—Morsettiera ampia con dispositivo di protezione da sovratensione supplementare e interruttori

Ad esempio: Per ordinare un satellite LYNX Smart a 48 settori, dotato di modem con cavo per comunicazioni bidirezionali con morsettiera ampia e protezione da sovratensione supplementare e interruttori, specificare: 300-048P6M4A

toro.com

©2024 The Toro Company.
Reservados todos los derechos.
24-312-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.

