



견고한 플라스틱 스탠드  
모래색, 나무 껍질색, 녹색 등으로  
선택가능.

완전히 새로워진 Lynx 스마트 통제기는 친숙한 외관을 가지고 있지만 성능과 안정성을 향상시키도록 고안된 스마트 통제기입니다. 우수한 Lynx VP®/Lynx VP®e에서 한 단계 더 진보한 Lynx 스마트 통제기는 중앙 제어 시스템과의 강화된 통신과 필드 센서와의 통합이 추가되어 관수 계획을 더욱 쉽게 판단할 수 있게 해줍니다. 또한 Lynx 스마트 통제기는 Lynx VP/Lynx VP® 및 Network 8000® 시스템과 완벽하게 호환되어 보완 또는 대체용으로 사용할 수 있습니다.



## 특징 및 장점

### 스마트 디자인

- ① 성능을 고려한 설계  
더 빨라진 마이크로프로세서와 향상된 메모리로 성능을 향상시키고 향후 기능 향상을 위한 여유까지 선사합니다.
- ② 신뢰성을 고려한 설계  
더 적은 케이블과 커넥터 사용, 내식성 금속, 통풍 회로 기판 커버 및 간소화된 전력 분배 등이 신뢰성을 높입니다.

### 스마트 기능

- ③ 새로워진 사용자 인터페이스  
익숙한 화살표 버튼과 선택기 노브를 이용해 더 커진 배경 조명 방식 6라인 디스플레이에 표시되는 메뉴 옵션을 탐색합니다. 수동 및 진단 작업이 쉽고 생산적이며 직관적입니다.
- ④ 향상된 무선 통신  
모뎀이 통합된 새로운 디지털 무선이 향상된 통신 신호 무결성, 새로운 진단 정보 및 제어 옵션을 제공합니다.
- ⑤ 준비 중: 옵션 센서 입력 키트  
새로운 센서 입력 키트와 통합되도록 설계되어 코스의 어디서나 수집되는 정보든지 로컬 또는 링스 중앙 컴퓨터가 응답할 수 있습니다.
- ⑥ 네트워크 VP의 모든 뛰어난 기능 포함  
스테이션 기반 흐름 관리, 전류 감지 및 경보 응답, 초 단위 작동 시간, 그룹 다중 수동 작동, 기본/고급/확장 프로그램, 언어 지원 등이 포함됩니다.



직관적인 사용자 인터페이스 후면발광 디스플레이를 통해 어두운 곳에서도 잘 보입니다. 스테이션 범위를 입력하여 좀 더 쉽게 관개 루틴을 확립할 수 있습니다. 시작, 일시 중지/재시작 및 중단을 위한 DVD 방식 제어장치.

Lynx® 스마트 통제기





# LYNX® 스마트 통제기



## Lynx 스마트 통제기 내부 구성

- 회로 기판의 투명 벤트 커버: 해충 및 부식 방지
- 스테인리스 스틸 및 도금 금속 부품: 내식성 강화
- LED 표시기: 정상 기능 확인 및 문제 해결을 돕기 위한 진단 정보
- 차폐 커넥터: 구성 요소 간의 안전하고 안정적인 연결

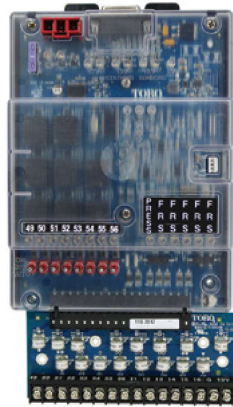


## 제원 작동

- 독립형 컨트롤러로 작동하거나 Lynx 또는 SitePro 중앙 제어 시스템을 운영하는 중앙 컴퓨터의 관리 하에 작동
  - 유선 또는 무선 통신 지원
  - 완전한 양방향 통신
- 초 단위 작동 시간
- 7개 언어 지원: 영어, 스페인어, 프랑스어, 이탈리아어, 중국어, 한국어 및 일본어
- 64가지 관수 프로그램
- 기본, 고급 및 확장 프로그램
- 스테이션 자동 사이클
- 1%-900%의 퍼센트 단위 조정
- 각 출력은 관수 스테이션 또는 일반 작동 스위치로 사용할 수 있습니다
- 전원이 꺼져 있는 동안 프로그램 정보와 통제기 설정은 안정적인 메모리에 저장됩니다. 배터리 백업으로 날짜와 시간을 유지합니다.
- 16-64 스테이션(16 스테이션 단위); 스테이션을 개별적으로 제어하며 최대 32개의 스테이션을 동시에 작동할 수 있습니다.
- SitePro/Lynx VP 및 SitePro/Lynx VP<sub>E</sub> 통제기 시스템과 역호환 가능하며 SitePro Network 8000과도 역호환 가능합니다.

## 옵션 센서 입력 키트 SMRT-SEN-BRD-KIT

- 압력, 유량, 강우량, 상태 및 온도
- 8개의 스테이션 출력과 7개의 센서 입력을 포함합니다



## 전기

- UL 및 CEE 인증 획득
- 입력 전압
  - 108 VAC – 132 VAC, 60Hz
  - 0.20암페어(무부하) 115 VAC
  - 1.2암페어(최대 부하) 115 VAC
  - 216 VAC – 264 VAC, 50Hz
  - 0.10암페어(무부하) 230 VAC
  - 0.60암페어(최대 부하) 230 VAC
- 출력 전압
  - 24 VAC: 3.0 암페어 (최대 총 부하)

## 치수

- 플라스틱 캐비닛: 43.2cm W x 101.6cm H x 40.6cm D

## 온도/습도

- 작동 온도: -26°C–60°C / -15°F–140°F
- 보관 온도: -30°C–65°C / -22°F–149°F
- 습도: 0%–95% RH(비응축)

## 옵션

- 낙뢰 보호
- 센서 입력 키트

## 보증

- 1년

## 새로워진 사용자 인터페이스

- 고대비 후광 디스플레이
- 직관적인 메뉴 구조
- 고성능 및 향후 개선을 위한 프로세서와 메모리



3가지 거치대 색상 선택 원하는 색상의 거치대를 선택하여 주변 자연 조경에 어울리게 설치할 수 있습니다. (녹색, 나무껍질 및 사막 모래)

## 명시 정보—Network LTC Plus 업그레이드 키트

<b>118-0038</b>
<b>키트 내용물</b>
Lynx VP <sub>E</sub> 키판, Network LTC Plus - Lynx VP <sub>E</sub> 분전반, 케이블 및 하드웨어

## 명시 정보—Lynx® 스마트 통제기

300-0XXY6ZSA					
설명	구성	캐비닛	출력	통신	옵션
<b>300</b>	<b>XX</b>	<b>Y</b>	<b>6</b>	<b>Z</b>	<b>S</b>
300—Lynx 스마트 통제기	16—16 스테이션 32—32 스테이션 48—48 스테이션 64—64 스테이션	P—플라스틱, 녹색 T—모래색 B—나무껍질색	6—24 VAC 전기	M—양방향 유선 모델 R—무선 시스템	3—대용량 터미널 블록 및 스위치 4—추가 낙뢰 보호 기능과 스위치가 포함된 대용량 터미널 블록
<b>예:</b> 대용량 터미널 블록, 추가 써지 및 스위치를 갖춘 48 스테이션, 양방향 무선 모델 장착 Lynx 스마트 통제기를 주문하는 경우 다음 명시 번호가 됩니다.: <b>300-048P6M4A</b>					