

Accesorios de **CONTROL**

En el año 2001, Nelson introdujo la serie de programadores de riego EZ Pro™ y la unidad de control por radio EZ Command™. Para uso residencial y de calidad profesional, estas unidades están dotadas de tecnología electrónica y opciones de programación avanzadas. Su versatilidad aumenta mucho más con la nueva variedad de accesorios introducida por Nelson para el programador EZ Pro y la unidad de radio EZ Command.

El sensor de lluvias Rain-Trip™ de Nelson para evitar una irrigación innecesaria, un pedestal para instalaciones de diseño poco habitual, un módulo de radio que permite utilizar el EZ Pro con el EZ Command, y una funda protectora para el EZ Command para utilizarlo en el lugar de emplazamiento.

8000

Relé de accionamiento de la bomba

8501

Rain-Trip™ Sensor de lluvia

8602

Módulo radio del mando EZ

8607

EZ Command™ Camisa protectora

8609

EZ Pro™ Soporte del controlador

Accesorios de CONTROL

8602



Módulo radio del mando EZ

- Actualiza el modelo base EZ Pro con mayor capacidad de radio
- Fácil de instalar, basta con enchufarlo

8607



EZ Command™ Camisa protectora

- Ayuda a proteger el Mando EZ Command frente al uso normal diario
- Pinza situada en la camisa para ajuste de la correa

8609



EZ Pro™ Soporte del controlador

- El soporte 8609 EZ Pro es compatible con todos los controladores EZ Pro. Se ha diseñado para mejorar al máximo la radiotransmisión de todos los modelos EZ Pro equipados con radio.
- Panel frontal totalmente extraíble que facilita el acceso al cableado
- Fabricado de acero inoxidable industrial
- 35" (88,9 cm)Al x 10,5" (26,7 cm)An
- Peso: 13,6 kg
- Piezas e instrucciones de montaje del controlador incluidas.

8501



Rain-Trip™ Sensor de lluvia

- Unidad lista para montar con abrazadera o con tubo/conducto de ½" (1,27 cm) por la parte inferior
- Se adapta fácilmente a una pluviometría de entre 3,1 y 25,4 mm
- Compatible con la mayoría de marcas de controlador (apto para sistemas de interconexión normalmente cerrados o normalmente abiertos)
- Se suministra con 7,6 m de cable para la interconexión
- Evita el consumo de agua innecesaria
- Diseñado para sistemas de riego de baja tensión solamente

8000



Relé de accionamiento de la bomba

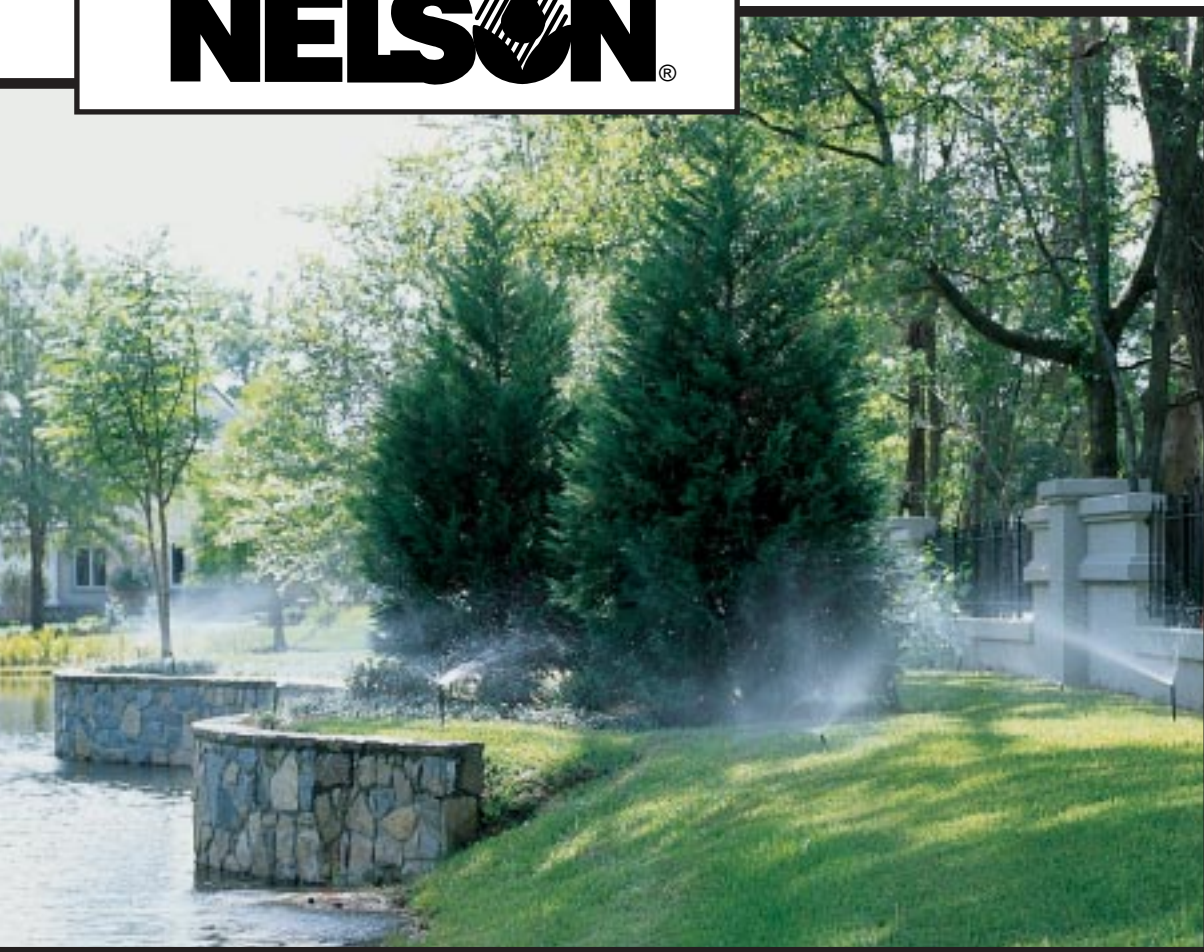
Características de la caja

- Impermeable al agua y al polvo, montaje en exterior y aislamiento de espuma
- Orificios a ambos lados, 12,7 mm y 19 mm
- Obturadores incluidos para impermeabilizar los tornillos de montaje

Características del relé

- Contactor UL, certificado por CSA
- Ninguna pieza expuesta. Los contactos y la bobina están totalmente cerrados
- Construcción segura frente a manipulación No precisa protección adicional
- Los bornes de tornillo para el conductor de derivación admiten cables de 24 a 10 AWG
- Corriente monofásica y trifásica. Un solo relé para numerosas aplicaciones

1 fase -	1 CV 120 voltios
	2 CV 200-240 voltios
3 fases -	3 CV 200-240 voltios
	3 CV 440-480 voltios



Accessoires de PROGRAMMATEUR

En 2001, Nelson a présenté la gamme EZ Pro de systèmes de contrôle d'irrigation ainsi que la console de commande à distance EZ Command Radio. Idéales pour des applications résidentielles et commerciales Nelson vous offre la qualité supérieure quant aux composants électroniques utilisés ainsi que la flexibilité de programmation. A présent, Nelson offre une large gamme d'accessoires pour le système de contrôle EZ Pro et la console de programmation à distance EZ Command Radio qui rendent ces derniers encore plus flexibles.

Le pluviomètre Rain-Trip de Nelson évite l'arrosage inutile; le module radio dote votre EZ Pro de capacités radio en conjonction avec le EZ Command ; et une housse de protection protège la console EZ Command quand vous êtes sur le terrain.

8000

Relais de démarrage de pompe

8501

Pluviomètre Rain-Trip™

8602

Module Radio EZ Command™

8607

Housse de protection pour EZ Command™

8609

Piédestal du Programmeur EZ Pro™

Accessoires de PROGRAMMATEUR

8602



Module Radio EZ Command™ 8602

- Améliore le modèle de base EZ Pro en ajoutant la fonction radio
- Facile à installer - il suffit de brancher

8607



Housse de protection pour EZ Command™

- Aide à protéger EZ Command de l'utilisation quotidienne normale
- Housse de protection avec pince pour ceinture

8609



Piédestal du Programmeur EZ Pro™

- Le piédestal 8609 EZ Pro est conçu pour être utilisé avec tous les programmeurs EZ Pro. Il est conçu pour porter au maximum la performance de la radio sur les modèles EZ Pro équipés de radio
- Panneau avant entier démontable pour accéder facilement aux branchements électriques
- Fabriqué en acier inoxydable de qualité industrielle
- H 35" (88,9 cm) x l 10.5" (26,7 cm)
- Poids : 30 livres (env. 13,6 kg)
- Matériels et instructions de montage du programmeur fournis

8501



Pluviomètre Rain-Trip™

- Appareil prêt pour montage d'une console ou montage à fil d'un conduit/tuyau de ½" (1,27 cm) à la base
- Se règle facilement pour une précipitation de ¼" (0,32 cm) à 1" (2,54 cm)
- Compatible avec la plupart des marques de programmeur (Prêt pour un branchement normalement fermé ou normalement ouvert)
- Fourni avec un fil de branchement de 7,62 m (25 pieds)
- Préserve des arrosages non nécessaires
- Conçu pour être utilisé uniquement avec des systèmes d'arrosage à faible tension

8000



Relais de démarrage de pompe

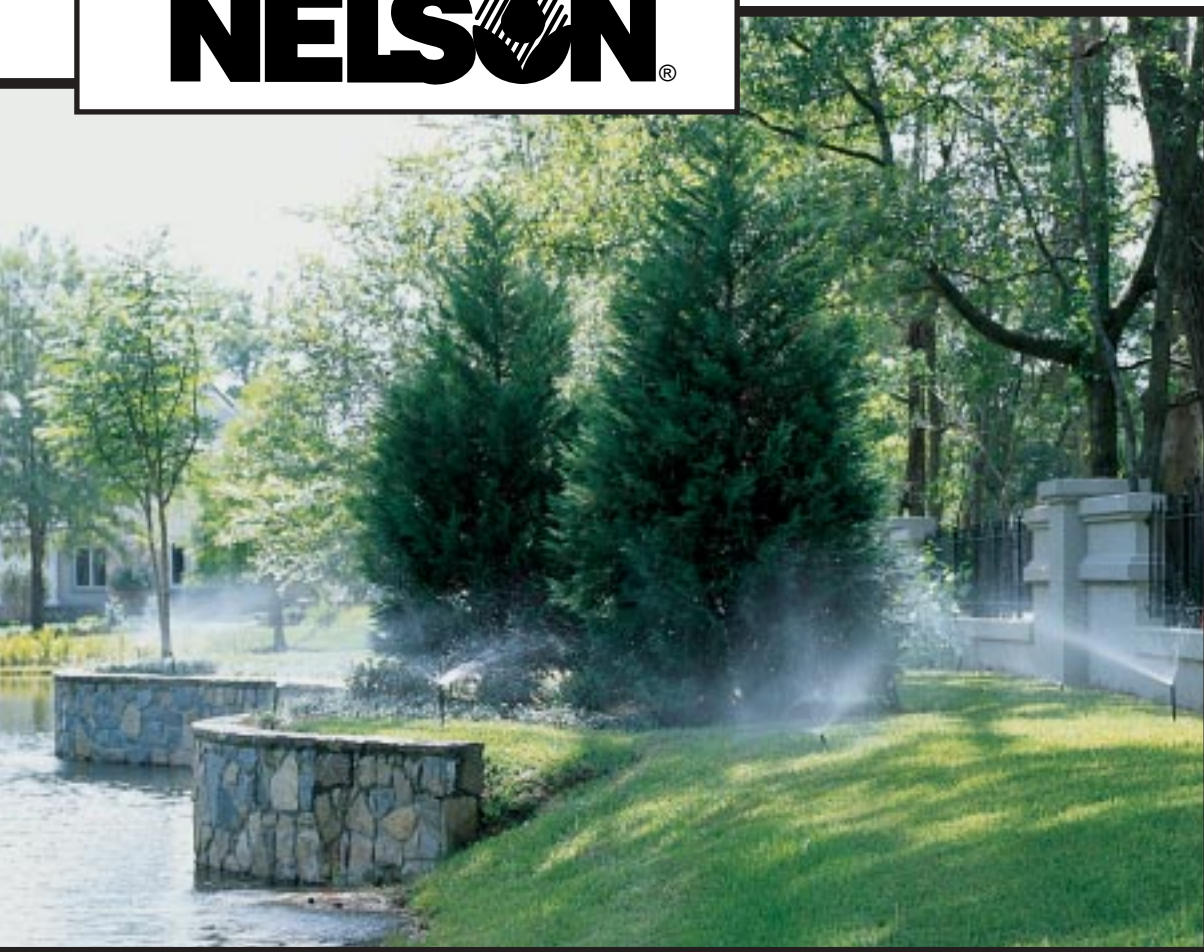
Caractéristiques du boîtier

- Étanche, hermétique à la poussière, montage en extérieur, joint en mousse
- Éjecteurs fournis sur tous les côtés, ½" (1,27 cm) et ¾" (1,9 cm)
- Bouchons d'étanchéité fournis pour imperméabiliser les vis de montage

Caractéristiques du relais

- Contacteur UL, agréments CSA
- Pas de pièces exposées. Contacts et bobine entièrement enfermés
- Structure protégée du contact des doigts. Pas besoin de protection supplémentaire
- Borne à vis des fils sous pression accepte les fils de 24 à 10 AWG
- Monophasé et triphasé. Un seul relais conviendra à plusieurs applications

Triphase -	Monophasé - 1HP	120 volt
	2HP	200-240 volt
	3HP	200-240 volt
	3HP	440-480 volt



Acessórios do **CONTROLADOR**

Em 2001, a Nelson introduziu a série EZ Pro™ de controladores de rega e a unidade de controlo via rádio EZ Command™. Ideais para aplicações residenciais e comerciais, estas unidades oferecem uma electrónica de excepção a par de uma programação flexível. Agora, a Nelson oferece também uma variedade de acessórios para o controlador EZ Pro e para a unidade de controlo via rádio EZ Command, tornando-os ainda mais flexíveis. O Sensor de Chuva Rain-Trip™ da Nelson para impedir a rega em períodos chuvosos, um suporte em forma de pedestal para uma montagem em zonas afastadas, o módulo Rádio que possibilita a operação do EZ Pro com o EZ Command via rádio e uma Cobertura Protectora para o EZ Command, ideal para quando estiver a trabalhar ao ar livre.

8000

Relé de arranque da bomba

8501

Sensor de chuva Rain-Trip™

8602

Módulo de Rádio EZ Command™

8607

Capa de protecção do EZ Command™

8609

Pedestal do Controlador EZ Pro™

Acessórios do CONTROLADOR

8602



Módulo de Rádio EZ Command™ 8602

- Actualiza o modelo base EZ Pro adicionando-lhe comunicação via rádio
- Fácil de instalar - basta ligar

8607



Capa de protecção do EZ Command™

- Ajuda a proteger o EZ Command contra do habitual desgaste diário
- Grampo inserido na capa para fixação no cinto do operador

8609



Pedestal do Controlador EZ Pro™

- O Modelo 8609 EZ Pro Pedestal é concebido para ser utilizado juntamente com todos os controladores EZ Pro, maximizando o desempenho via rádio nos modelos equipados com rádio EZ Pro.
- Painel dianteiro amovível para facilitar o acesso à cablagem
- Em aço industrial inoxidável anti-ferrugem
- 35" (88,9 cm)A x 10,5" (26,7 cm)L
- Peso: 30 lbs (aprox. 13,6 kg)
- Instruções e "hardware" de instalação do controlador incluídas.

8501



Sensor de chuva Rain-Trip™

- Unidade preparada para montagem de um suporte ou de uma aplicação roscada conduta/tubo de 1/2" (1,27 cm), na parte inferior
- Ajusta-se facilmente desde 3/8" (0,32 cm) a 1" (2,54 cm) de precipitação
- Compatível com a maioria das marcas de controladores (Preparado para acoplamento normalmente fechado ou aberto)
- Fornecido juntamente com 25 pés (7,62 m) de fio de acoplamento
- Evita regas desnecessárias
- Concebido apenas para utilização com sistemas de rega de baixa tensão

8000



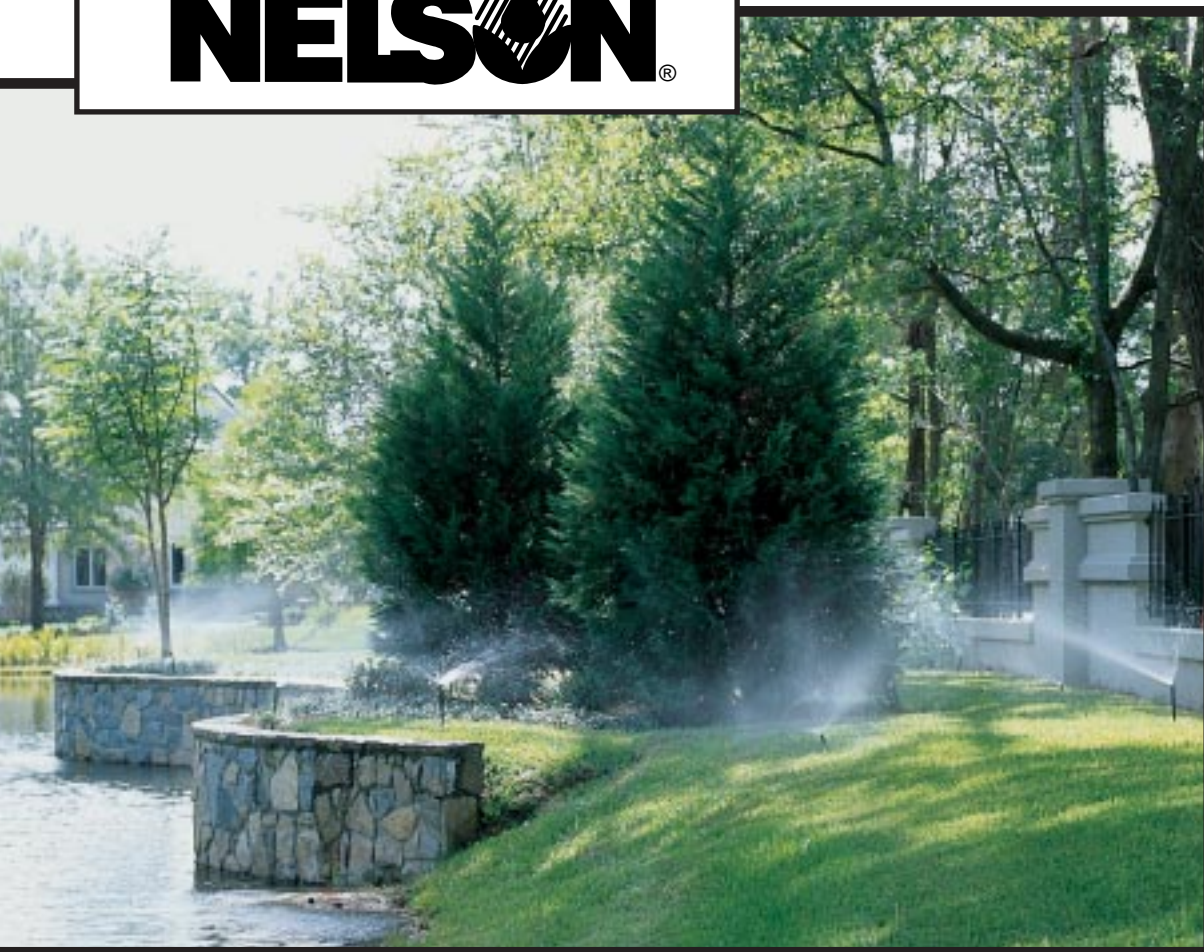
Relé de arranque da bomba

Características da caixa

- À prova de água, à prova de poeira, montagem ao ar livre, vedante de espuma
- Extractores montados em todos os lados, 1/2" (1,27 cm) e 3/8" (1,9 cm)
- Bujões vedantes para parafusos de fixação à prova de água

Características dos relés

- Interruptor UL, aprovações CSA
 - Não tem peças expostas. Contactos e bobina completamente isolados
 - Construção à prova de desgaste manual. Não necessita de cobertura adicional
 - O terminal de ligações eléctricas aceita fio de 24 a 10 AWG
 - Monofásico e trifásico. Um relé serve para várias aplicações
- | | | |
|--------------|-----|--------------|
| Monofásico - | 1HP | 120 volt |
| | 2HP | 200-240 volt |
| Trifásico - | 3HP | 200-240 volt |
| | 3HP | 440-480 volt |



Accessori per **PROGRAMMATORI**

Novità per il 2001: Nelson presenta i programmatori della serie EZ Pro™ e il programmatore a distanza EZ Command™, ideali per applicazioni residenziali e commerciali. La gamma di prodotti Nelson offre un'elettronica di qualità superiore e un sistema di programmazione che assicura la massima flessibilità, ed è completata da una vasta gamma di accessori che conferiscono ai prodotti una versatilità ancora maggiore.

Grazie al sensore pioggia Rain-Trip™, il controllo dell'irrigazione è al massimo, evitando eccessiva irrigazione, mentre un piedistallo assicura la facilità dell'installazione. L'EZ Pro può essere utilizzato con il programmatore a distanza EZ Command che consente la massima libertà di irrigazione, grazie al collegamento radio. Inoltre, l'involucro protettivo garantisce una maggiore sicurezza per le operazioni in esterni.

8000

Relè di avvio della pompa

8501

Sensore di pioggia Rain-Trip™

8602

Radiocomando modello EZ

8607

EZ Command™ Custodia Protettiva

8609

Piedistallo controller EZ Pro™

Accessori per PROGRAMMATORI

8602



Radiocomando EZ modello 8602

- Potenzia il modello di base EZ Pro aggiungendo la funzione radio
- Facile da installare - basta un semplice collegamento

8607



EZ Command™ Custodia Protettiva

- Custodia protettiva per l'uso quotidiano di EZ Command
- Gancio posto sulla custodia per agganciarla alla cintura

8609

Controller EZ Pro™

- Il modello di piedistallo EZ Pro 8609 è progettato per essere usato con tutti i controller EZ Pro. E' progettato per ottimizzare le prestazioni radio su tutti i modelli dotati di EZ Pro radio.
- E' possibile rimuovere l'intero pannello frontale ai fini di un semplice accesso al cablaggio
- Fabbricato in acciaio inox di tipo industriale
- Altezza 35" (88,9 cm) x larghezza 10.5" (26,7 cm)
- Peso: 30 libbre (ca 13,6 kg)
- Utensili ed istruzioni per il montaggio del controller fornite a corredo.



8501

Sensore di pioggia Rain-Trip™

- Unità pronta per il montaggio su staffa o in tubatura / canalina da 1/2" (1,27 cm) alla base
- Può essere facilmente regolata su precipitazioni da 1/8" (0,32 cm) ad 1" (2,54 cm)
- Compatibile con gran parte delle marche di controller (Predisposto per configurazioni normalmente chiuse o normalmente aperte)
- Fornito corredato da filo di allacciamento da 25 piedi (ca. 7.62 m)
- Risparmia le irrigazioni non necessarie
- Progettato per essere utilizzato soltanto con sistemi di irrigazione a basso voltaggio



8000

Relè di avvio della pompa

Funzioni della scatola

- Impermeabile, a tenuta di polveri, montaggio in esterni, guarnizione in espanso
- Espulsori previsti su tutti i lati, 1/2" (1,27 cm) e 3/4" (1,9 cm)
- Tappi sigillanti forniti per tutte le viti di montaggio impermeabili

Funzioni relè

- Contattori omologati UL, CSA
- Nessun componente esposto. Contatti e bobina completamente rinchiusi
- Struttura a prova di dita. Non serve un coperchio addizionale
- Il morsetto filettato è in grado di fissare fili compresi tra 24 e 10 AWG
- Monofase e trifase. Un relè copre molte applicazioni
 - Monofase - 1HP 120 volt
 - 2HP 200-240 volt
 - Triphase - 3HP 200-240 volt
 - 3HP 440-480 volt