

PCM-300/900/1600

Stations Expansions Modul

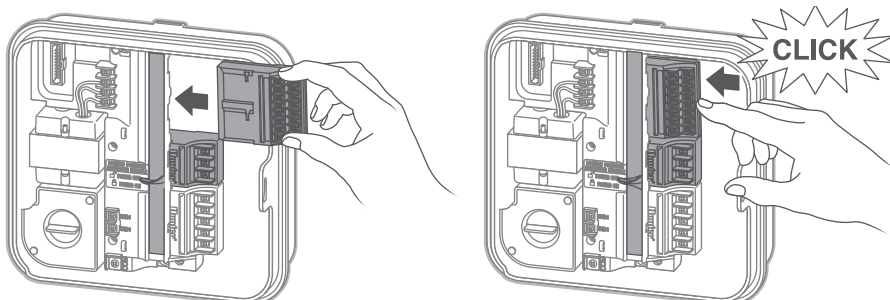
Installations Guide för Pro-C® and HPC kontrollorer

Hunter®

SVENSKA

Pro-C och HPC Controllers levereras med en basmodul med 4 stationer. Ytterligare moduler kan läggas till separat i steg om 3 stationer (PCM-300), 9 stationer (PCM-900) eller 16 stationer (PCM-1600). Totalt kan systemet utökas till 23 stationer.

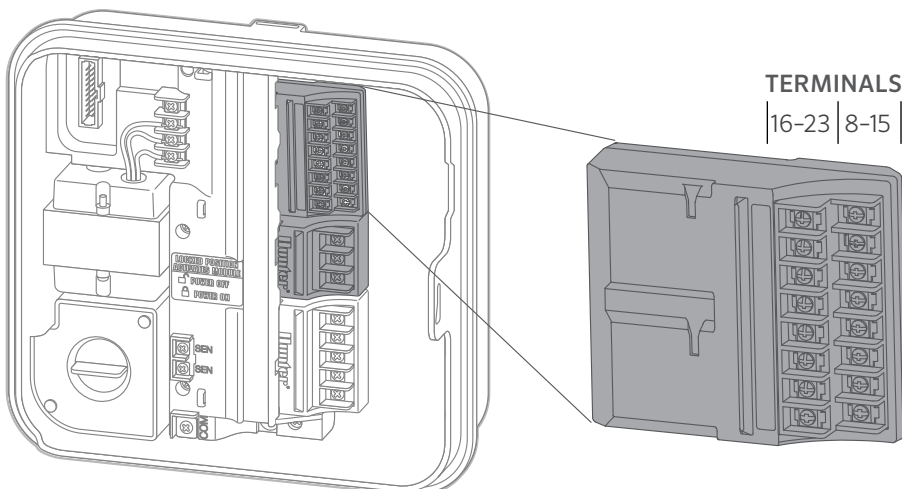
! **NOTE:** För att utöka din kontrollorer till 16 eller 23 stationer med en PCM-900 respektive PCM-1600, **börja alltid installera en PCM-300 i den första expansionsplatsen (stationerna 5-7).** Installera sedan PCM-900 eller PCM-1600 i de två övre expansionsplatserna. Dessa moduler kommer inte att passa eller fungera i någon annan stationsutgångsplats.



BAS 4-STATION MODUL + PCM300 + PCM1600

Installera PCM Moduler

1. Skjut "Power Lock" till "Power Off" (olåst) läge. Sätt in ytterligare stationsmoduler i lämpliga utgångsplatser.
2. När alla moduler är på plats, skjut "Power Lock" till "Power On" (låst) läge för att aktivera och säkra modulerna i styrenheten.
3. Styrenheten känner automatiskt igen det korrekta antalet stationer. I vissa fall kan det vara nödvändigt att trycka på återställningsknappen på baksidan av frontpanelen eller slå av och på strömmen till kontrollenheten.



FCC Compliance Notice

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

1. Denna enhet orsakar inte skadliga störningar.
2. Denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Denna utrustning har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en digital enhet av klass B, i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar på radio eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att slå av och på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än där mottagaren är ansluten.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av Hunter Industries kan upphäva användarens behörighet att använda denna enhet. Vid behov, kontakta en representant för Hunter Industries Inc. eller en erfaren radio-/tv-tekniker för ytterligare förslag.



Certificate of Conformity to European Directives

Hunter Industries declares that the irrigation controller model PCM-300, PCM-900 and PCM-1600 complies with the standards of the European Directives of "electromagnetic compatibility" 2014/30/EU and "low voltage" 2014/35/EC.

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance Notice

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s).

Driften är föremål för följande två villkor:

1. Denna enhet får inte orsaka störningar
2. Denna enhet måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift av enheten.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Felsökning

Hitta mer användbar information om din produkt, inklusive installationstips, styrenhetsprogrammering och mer.



<http://hunter.info/proc>



<http://hunter.info/hpcsupport>

HUNTER INDUSTRIES™ | Built on Innovation®
1940 Diamond Street, San Marcos, California 92078 USA
hunterindustries.com

© 2021 Hunter Industries™. Hunter, the Hunter logo, and all other trademarks are property of Hunter Industries, registered in the U.S. and other countries.