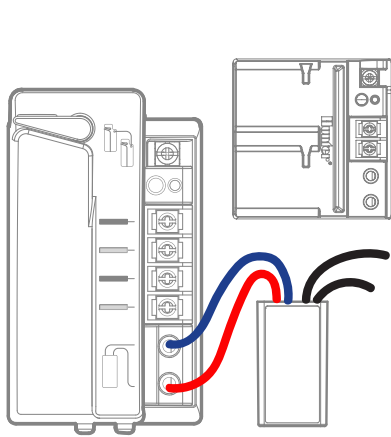


EZ-1 INSTALLATIONSGUIDE

Hunter®

Använd ENDAST med Hunter modell EZ-DM (för ICC2 och HCC styrenheter) och PC-DM (för Pro-C®styrenheter) dekoderutgångsmoduler.

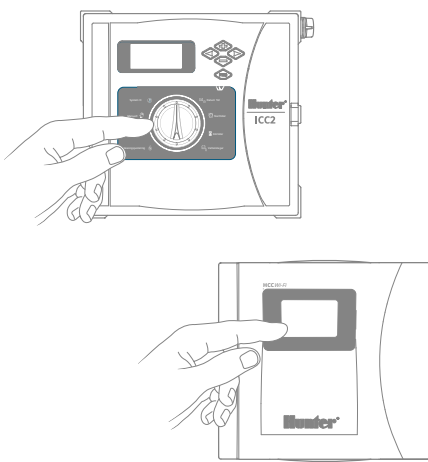


1

ENGELSK

ATT PROGRAMMERA EN STATIONSDEKODER

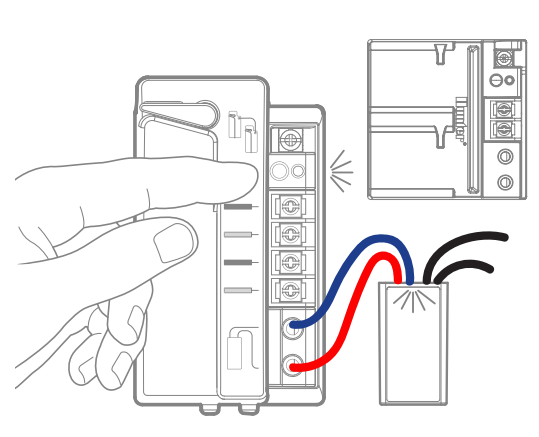
Sätt i EZ-1 röda och blå ledningar i porten på EZ-DM- eller PC-DM-utgångsmodulen.



2

STARTA STATIONSNUMMER

Använd kontrollpanelen (eller fjärrkontrollen, om sådan finns) för att starta stationsnumret du vill programmera in i avkodaren.



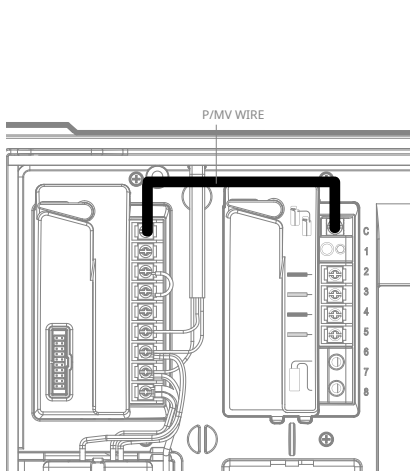
3

PROGRAMMERA DEKODERN

När stationen är igång, tryck på PRG-knappen. När lysdioden blinkar på dekodern är dekodern programmerad.

Skriv stationsnumret på dekoderns etikett med permanent markör.

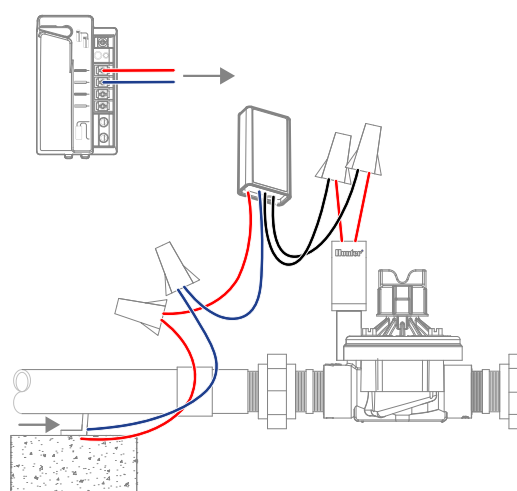
EZ-1 INSTALLATIONSGUIDE (FORTSATT)



4

PROGRAM AP/MV DEKODER

För att programmera P/MV-utgång för dekoder. Medan inga stationer är igång, anslut dekodern till porten och tryck på PRG-knappen. Anslut bygelkabel från P/MV på styrenhetens strömmodul till P/MV-uttaget på dekoderns utgångsmodul. Installera P/MV-avkodare på tvåtrådsbanan.



5

ANSLUT KONTROLLEN

Installera avkodare i ventilåda nära eller tillsammans med ventil eller relä.

Anslut dekoderns röda och blåa ledningar till tvåtrådsbanan från styrenheten (spelar ingen roll vilken som går vart).

Anslut dekoderns svarta ledningar till solenoid eller relä (spelar ingen roll vilken som går vart). Säkra alla skarvar med vattentäta kontakter.

Amerikansk Trådmätare	Distans (Feet)	Internationell kabel (mm ²)	Distans (meter)
18 AWG	908	0,8 mm ²	267
16 AWG	1446	1 mm ²	333
14 AWG	2292	1,5 mm ²	500
12 AWG	3650	2,5 mm ²	833
		4 mm ²	1333

6

ELEKTRISKA SPECIFIKATIONER

Driftspänning: ~24 VAC

Kapsling: IP68 (dränkbart)

KOMPENSATIONSDATA

Denna enhet överensstämmer med del 15 av FCCRules. Driften är föremål för följande två villkor:

- (1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar.
- (2) Denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Denna enhet överensstämmer med Industry Canadas licensbefriade RSS-standard(er). 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.

Hunter Industries förklarar härmed att denna produkt överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/35/EU (lågspänning) och 2014/30/EU (elektromagnetisk kompatibilitet).



<http://hunter.direct/ezds>