



ICY5114IN

Transceiver

Installatie- en gebruikershandleiding



HEEL BELANGRIJK! - REGISTREER DE SERIENUMMERS

Om het systeem goed te laten werken, is het essentieel dat u noteert welk apparaat waar geïnstalleerd is.

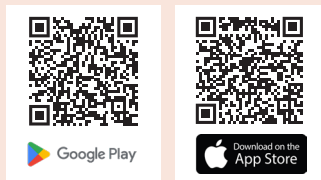
U kunt Transceivers willekeurig plaatsen, maar zorg ervoor dat u aan ICY doorgeeft welke Transceiver op welke plaats aangesloten is.

Gebruik het **excelbestand** voor correcte aanlevering. Deze is te vinden op www.icy.nl/database

U kunt de serienummers scannen met de ICY Control Center app. U heeft hiervoor geen login gegevens nodig. (Scan de code hiernaast om deze app te downloaden)

Wanneer de lijst volledig ingevuld is, stuurt u deze digitaal naar icycc@icy.nl. Wij kunnen dan een database aanmaken voor uw bedrijf of deze toevoegen aan uw al bestaande database.

ICY Control Center App



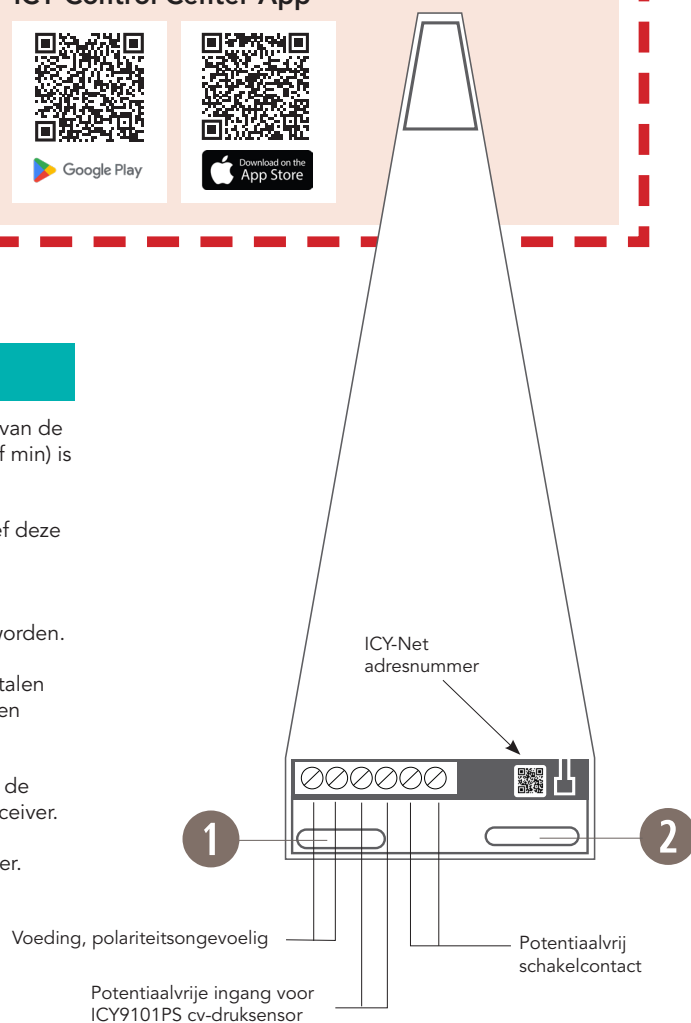
Installatie

1. Sluit de meegeleverde voeding aan op de eerste twee klemmen van de Transceiver, zoals in de afbeelding hiernaast. De polariteit (plus of min) is daarbij niet belangrijk.
2. Plaats de ICY5114IN op de juiste plaats tegen de muur en schroef deze vast door gebruik te maken van sleuven 1 en 2 (zie afbeelding).

Indien de ICY5114IN zal worden gebruikt voor vorst en/of druk alarmering, dient deze in de buurt van de CV-ketel geplaatst te worden.

LET OP! Plaats de ICY5114IN op minimaal 50 cm afstand van metalen objecten en op ongeveer 20-30 cm afstand van het plafond vlak en verticaal tegen de muur.

3. Sluit, indien van toepassing, de ICY9101PS cv-druksensor aan op de potentiaalvrije ingang en het potentiaalvrije contact van de Transceiver.
4. Plaats het meegeleverde frontje op de voorkant van de Transceiver.



Technische Specificaties

Algemene specificaties

Materiaal	Kunststof
Afmetingen	60 x 160 x 27 mm
Werktemperatuur	-25 °C tot 40 °C
Werkvochtigheid	10 tot 90 RH%
Bevestiging	Schroeven

Elektrische specificaties

Voeding	6 VAC/VDC
Stroomverbruik	<0.1 W
Max. schakelstroom	1 A AC of DC (alleen resistieve belasting)
Max. schakelspanning	24 V AC of DC

RF specificaties:

RF frequentie:	868 MHz
RF vermogen:	<10 mW
RF bereik:	100 m*
RF protocol:	ICY-Net (gepatenteerd)

* In de open lucht met rechtstreeks gezichtsveld.

Aansluitingen

- Voeding op klemmen 1 en 2, polariteits-ongevoelig.
- Potentiaalvrije ingang op klemmen 3 en 4.
- Potentiaalvrij schakelcontact op klemmen 5 en 6.