

# ▶ Hög synlighet under utmanande förhållanden



Kopplingshuvud med displaymodul

**KROHNE**  
INOR

## LCD-H210 - Loopmatad LCD-indikator integrerad i ett kopplingshuvud

LCD-H210 är en loopmatad LCD-indikator integrerad i ett kopplingshuvud med hög synlighet för de mest utmanande förhållanden. Den inbyggda bakgrunds-belysningen förbättrar inte bara synligheten utan kompletterar också LCD-displayen med hög kontrast, vilket gör att siffrorna syns tydligt i det mörkaste hörnet eller i direkt solljus.

Indikatorn är utformad för att omdefiniera din övervakningsupplevelse. LCD-H210 visar processdata i realtid, vilket säkerställer precision, minimerar fel och maximerar effektiviteten för felfri drift och hållbar industriell framgång. Den sömlösa integreringen i en 4-20 mA-loop, utan behov av extern strömförsörjning, säkerställer problemfri installation.

Det är enkelt att programmera LCD-H210, oavsett om du använder tryckknapparna eller INOR Connect-appen via NFC-kommunikation. Med INOR Connect kan du enkelt ställa in intervall, filter, larm etc.



LCD-H210  
Kopplingshuvud med displaymodul



Besök produktsidan  
LCD-H210

## Hög synlighet gör data tydliga

LCD-H210 är utrustad med bakgrundsbelysning för enkel avläsning i olika ljusförhållanden. Med de 8,9 mm höga siffrorna är indikatorn läsbar på upp till flera meters avstånd.

## Design för flera användningsområden

LCD-H210 är en digital looppmatad LCD-indikator som är integrerad i ett kopplingshuvud med fönster. Kopplingshuvudet är utformat för att kunna monteras på en temperaturgivare och kan även utrustas med en inbyggd DIN B huvudmonterad signalomvandlare för att visa uppmätt temperatur.

LCD-H210 har ett huvud av aluminium vilket har många fördelar: Låg vikt, hög hållbarhet och överlägsen korrosionsbeständighet. Det gör att produkten behåller sin prestanda och kvalitet, även i de mest krävande miljöer, vilket garanterar en lång livslängd.

## Användarvänliga konfigurationer

Konfigurera LCD-H210 med hjälp av tryckknappar eller appen INOR Connect-appen via NFC-kommunikation. Med INOR Connects användarvänliga gränssnitt kan du enkelt spara och dela konfigurationer med dina kollegor. Det är också möjligt att generera konfigurationsprotokoll i PDF för dokumentation.

## Tekniska data

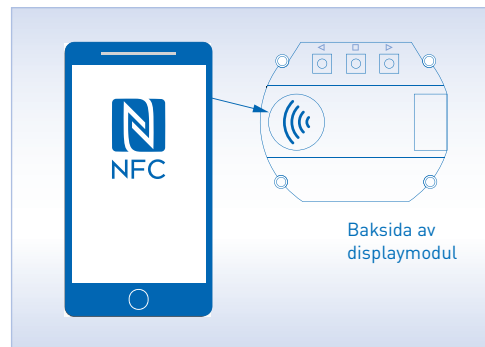
<b>LCD-H210</b>	
Typ av kopplingshuvud	INOR modell BUZ-HW
Material	Pressgjuten aluminium med fönster i polykarbonat
Kapslingsklass	Up till IP65
Gänga för kabelförskruving	M20x1,5
Gänga för processanslutning	M24x1,5 / Ø14 mm
<b>Indikering</b>	
Displayenhet	INOR modell LCD-D100
Display	7-segment svart LCD med klar bakgrund
Bakgrundsbelysning	Vit LED som matas från 4-20 mA strömslingan
Indikeringsområde	4-siffror[-1999 till 9999]
Sifferhöjd	8,89 mm / 0,35"
Decimaler	Valbar, 0 till 3
Typisk onoggrannhet	±0,05% av spännet ±1 siffra
Drifttemperatur	-20 till +70 °C / -4 till +158 °F
Ingångsström	4...20 mA
Överensstämmelse med NAMUR NE 43	Ja
HART transparent	Ja
Felindikering	Enligt NAMUR NE 43
Spänningsfall	4,5 V
Konfigurationsmetod	NFC eller 3 tryckknappar, placerade på displayens baksida

## Kontakt

Inor Process AB  
Box 9125  
200 39 Malmö  
Sverige  
Tel.: +46 40 312 560  
sales@inor.se

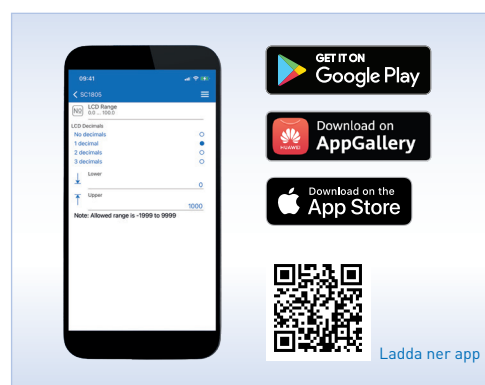
## NFC-kommunikation

Konfigurera displaymodulen med NFC-kommunikation.



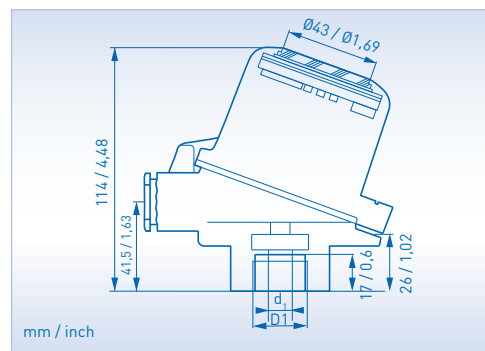
## Konfigurering via appen INOR Connect

Konfigurera omvandlaren trådlöst helt utan matningsspänning och kablar.



## Dimensioner

Nätt och smidig indikator, utformad för olika applikationer.



## Beställningsinformation

Produkt	Artikel nr.
LCD-H210	70LCDH2101
LCD-H210 - Kundenpassad	På förfrågan
LCD-D100 - Endast displaymodul	70D1000001



www.krohne-inor.se