



CRX512
JUHTMEVABA TERMOMEETER
Kasutusjuhend (Tõlge algsest juhendist)

ET

Õnnitleme, et valisite selle kõrgekvaliteedilise CRX toote. Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi enne seadme kasutamist ja järgige kõiki antud juhiseid. Säilitage juhend edaspidiseks kasutamiseks.

OMADUSED

- Peaseade ja kolm juhtmevaba saatjat
- Neli nuppu: CH/+, CF/-, ALERT, O (ees)
- Temperatuuri mõõtevahemikud: siseruumides 0...50 °C, väljas -40...+70 °C, C/F valitav
- Siseruumide ja väljas oleva niiskuse mõõtmisvahemik: 20-95%
- Siseruumide testimisperiood: 30 sekundit
- Madala/kõrge temperatuuri ja niiskuse hoiatus
- Maksimaalse/minimaalse temperatuuri ja niiskuse salvestamine
- Temperatuuri trendi näitavad noolesümbolid põhiekraanil
- Mugavuse kuvamine (naerunäod)
- Igal saatjal on eraldi ekraan, mis näitab temperatuuri ja niiskust (kui niiskus on <20%, näitab saatja "LL %RH")
- Mõõdud: põhiseade 6,8 x 2,2 x 13 cm, saatjad 3,8 x 2,4 x 10,8 cm
- Põhiseade vajab 2 x AAA patareid ja saatjad 2 x AA patareid (kokku 6, ei kuulu komplekti)

SISSE LÜLITAMINE JA RAADIOSAGEDUSSIGNAALI VASTUVÕTMINE

- Sisestage patareid, veendudes, et + ja — klemmid on õigesti joondatud. Ekraan lülitub sisse ja kuvab kõiki väljasid kolm sekundit. Pärast helisignaali ("piiks") läheb ekraan tavarežiimi ja kontrollib temperatuuri.
- Siseruumide temperatuuri ja niiskuse vaikeväärtused on hetke temperatuur ja niiskus.
- Raadiosagedusliku (RF) temperatuuri ja niiskuse vaikeväärtused on --.- °C ja ---%.

Normaalvaade

- Vajutage CH/+, et valida kolme kanali ja siseruumide kanali vahel.
- Hoidke all CH/+, et registreerida raadiosageduslikke (RF) andmeid valitud kanalilt. Kui on valitud siseruumide kanal, hoidke all CH/+, et registreerida RF-andmeid kõigilt kolmel kanalilt korraga.
- Vajutage O, et vaadata maksimaalset/minimaalset temperatuuri ja niiskuse salvestusi.
- Kui maksimaalsed/minimaalsed temperatuurid ja niiskuse andmed on kuvatud, vajutage ja hoidke all O, et salvestusi kustutada.
- Vajutage ja hoidke all CF/-, et vahetada °C ja °F ühikute vahel.
- Vajutage ALERT, et vaadata maksimaalsete/minimaalsete väärtuste salvestusi kõigi kanalite kohta.

- Vajutage ja hoidke all ALERT, et määrata maksimaalse/minimaalse temperatuuri ja niiskuse häirepiirid valitud kanali jaoks.

Temperatuur ja niiskus

- Pärast patareide paigaldamist läheb termomeeter automaatselt RF signaali vastuvõtu olekusse kolmeks minutiks. Signaali ikoon vilgub vastuvõtu ajal ja kaob, kui kanalil olev signaal on vastuvõetud.
- Kui 60 minuti jooksul ei ole antud kanali jaoks sama kanali ID koodiga efektiivset signaali saadud, kuvatakse selle kanali temperatuur kui "--" ja kanal säilitab oma ID.
- RF funktsioon aktiveeritakse kolmeks minutiks iga tunni järel. Kui ühes tunnis ei ole sama ID-ga signaali saadud, kustutatakse kanalite ID, võimaldades peaseadmelt vastu võtta teise anduri signaal järgmise tunni jooksul.
- Kui põhiseade ei saa RF-signaale vastu võtta kui patareid on paigaldatud, ei lülitu põhiseade RF-vastuvõttu automaatselt sisse. Sel juhul kuvab põhiseade kanalite 1-3 jaoks "--".
- Kanali valimiseks vajutage CH/+ nuppu. Järjekord on järgmine: IN (Siseruum) → CH1 → CH2 → CH3. Valitud kanali kõrval kuvatakse ikoon.

Temperatuur ja niiskuse häire

- Vajutage ALERT nuppu, et kontrollida kõiki maksimaalseid/minimaalseid häireväärtusi. Järjekord on järgmine: HI AL (kõrge häire) > LO AL (madal häire) > praegune temperatuur ja niiskus.
- Kui olete valinud kanali, vajutage ja hoidke ALERT nuppu kauem kui kaks sekundit, et siseneda valitud kanali temperatuuride ja niiskuse häire seadistustesse. Seadistamise järjestus on järgmine: Temperatuur HI AL > Temperatuur LO AL > Niiskus HI AL > Niiskus LO AL > väljumine.
- Väärtuse ühe sammu võrra edasi või tagasi reguleerimiseks vajutage CH/+ või CH/- nuppu. Vajutage ja hoidke CH/+ või CH/- nuppu kaks sekundit, et väärtust mitme sammu võrra suurendada või vähendada.
- Seadistamise lõpetamiseks vajutage ALERT nuppu. Kui 10 sekundi jooksul pole mingit tegevust, lülitub ekraan automaatselt tagasi normaalrežiimi.
- Seadistamise ajal, kui temperatuur või niiskuse häireväärtus vilgub, vajutage ja hoidke ALERT nuppu kolm sekundit, et seadistada häirepiirväärtused valitud kanali maksimaalsele/minimaalsele temperatuurile ja niiskusele. Vajutage ja hoidke ALERT nuppu uuesti, et häire sisse või välja lülitada. Kuvatakse häireikoon ja "HI AL" või "LO AL".
- Häire heliseb, kui temperatuur või niiskuse väärtus jõuab seatud häireväärtuseni. Häire kestab kaks minutit. Kui häire heliseb, vajutage mis tahes nuppu, et häire välja lülitada. "HI AL" või "LO AL" tekst vilgub, kuni väärtus on seatud vahemikus. Kui temperatuur või niiskus ulatub taas häireväärtuseni, algab häire uuesti.
- Häire järjestus:
 - 0-10 sek: üks piiks sekundis
 - 10-20 sek: kaks piiksu sekundis

- 20-30 sek: neli piiksu sekundis
- Pärast 30 sek: piiksud korduvad pidevalt

Kontrollige maksimaalset/minimaalset temperatuuri ja niiskust

- Vajutage nuppu O, et kontrollida valitud kanali maksimaalseid/minimaalseid temperatuuri ja niiskuse väärtusi.
- Kui maksimaalsed või minimaalsed temperatuuri ja niiskuse väärtused on kuvatud, vajutage ja hoidke O-nuppu kauem, et andmed kustutada.

Temperatuuri trendinäidikud

- Kui praegune temperatuur tõuseb ühe tunni jooksul 1°C või rohkem, näitab nool üles.
- Kui järgmine tund on 1°C kõrgem või võrreldav eelneva tunniga, näitab nool üles.
- Kui järgmine tund on 1°C madalam või võrreldav eelneva tunniga, näitab nool alla.
- Kui praegune temperatuur langeb ühe tunni jooksul 1°C või rohkem, näitab nool alla.
- Kui temperatuuri kõikumine on väiksem kui 1°C, on nool horisontaalne.

Mugavuse kuvamine

- 😊COM: kui temperatuur on vahemikus 20-28°C ja niiskus 40-70%.
- 😞WET: igasuguse temperatuuri korral, kui niiskus ületab 70%.
- 😞DRY: igasuguse temperatuuri korral, kui niiskus on alla 40%.
- Kui niiskus on vahemikus 40-70%, kuid temperatuur on väljaspool vahemikku 20-28°C, ei kuvata ühtegi ikooni.

NUPPUDE FUNKTSIOONID

Nupp Režiim	CH/+	CF/-	ALERT	0 (ees)
Vajuta	Valige kolme kanali ja sisekanali vahel. Valitud kanali kõrval kuvatakse ikoon.	Kontrollige valitud kanali maksimaalseid /minimaalseid temperatuuri mõõte.	Kontrollige maksimaalseid /minimaalseid andmeid kõigil kanalitel.	Kontrollige maksimaalseid /minimaalseid temperatuurid e ja niiskuse andmeid.
Hoia	Registreerige RF andmed valitud kanalilt. Kui valitud on sise-kanal, hoides CH/+ nuppu, registreeritakse RF andmed kolme kanali kohta korraga.	Lülitage °C ja °F vahel. Kui maksimaalne/minimaalne temperatuur ja niiskus on kuvatud, hoidke CF/-nuppu all, et andmed kustutada.	Määrake valitud kanali maksimaalse/minimaalse temperatuuri ja niiskuse häirepiirväärtused.	Vaheta °C ja °F vahel. Kui maksimaalsed /minimaalsed temperatuurid ja niiskus on kuvatud, hoidke 0-nuppu, et andmed kustutada.

Autoriõigus © 2022 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Käesoleva dokumendi sisu osaline või täielik reprodutseerimine, edastamine, levitamine või säilitamine mis tahes kujul ilma Isojoen Konehalli Oy kirjaliku loata on keelatud. Käesoleva dokumendi sisu esitatakse sellisel kujul, nagu see on. Käesoleva dokumendi täpsuse, usaldusväärsuse või sisuga seoses ei anta mingeid otseseid ega kaudseid garantiid, sealhulgas garantiid kaubakõlblikkuse ja sobivuse kohta konkreetseks otstarbeks, välja arvatud juhul, kui seda nõuab kohaldatav õigus. Käesoleva dokumendi pildid on soovituslikud ja võivad erineda tarnitud tootest. Isojoen Konehalli Oy järgib pideva arengu poliitikat ja jätab endale õiguse teha toote ja käesoleva dokumendi muudatusi ja parandusi ilma etteteatamiseta. EL-i vastavusdeklaratsioon ei kehti enam ja garantii kaotab kehtivuse siis, kui toote tehnilisi või muid omadusi muudetakse ilma tootja loata. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta toote kasutamisest põhjustatud otseste või kaudsete kahjude eest.

EL-i vastavusdeklaratsioon

(EL-i vastavusdeklaratsiooni originaali tõlge)

Meie

Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26
61850 Kauhajoki As
Tel. +358 (0)20 1323 232
tuotepalaute@ikh.fi

kinnitame omal vastutusel, et järgnev toode

Seade: Juhtmevaba termomeeter
Brändi nimi: CRX
Mudel/tüüp: CRX505A (RS8428ND7)

vastab

Raadioseadmete direktiivile 2014/53/EL
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiivile (EMC) 2014/30/EL
Ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivile (RoHS) 2011/65/EL + (EL) 2015/863

ning järgmistele ühtlustatud standarditele ja tehnilistele spetsifikatsioonidele:

Raadio: EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02); EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

Kauhajoki 13.12.2022
Tootja:
Isojoen Konehalli Oy



Jani Pirttijärvi, ostujuht (volitatud tehnilist toimikut koostama)



Seda toodet ei tohi ära visata koos majapidamisjätmetega. Selle asemel viige seade ringlussevõtuks määratud kogumispunkti. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma kohalike ametiasutuste või jaemüüjaga.



KONTAKTINFO

Isojoen Konehalli Oy, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Soome,
Tel. +358 (0)20 1323 232 · tuotepalaute@ikh.fi · www.ikh.fi