



Rumspanel DRP.

INTRODUKTION

DRP er et vægmonteret brugerpanel til kontormiljø. Panelet tilsluttes direkte til netværket (CAN) og kan dermed konfigureres til at kommunikere med enhver styreenhed.

FUNKTION

Via panelet kan brugere direkte aflæse værdier omkring igangværende klimastyring eller regulering. Brugere kan desuden, afhængigt af konfigurationen, vælge mellem skærme, der giver supplerende information eller en begrænset mulighed for midlertidigt at påvirke rumklimaet.

- Panelet arbejder med en valgt styreenhed via CAN.
- Et sæt tilgængelige skærme bestemmes af den valgte styreenhed.
- Tilgængelige skærme kræver ikke login.
- Den kan indstilles til at muliggøre rumtemperaturjustering.
- En funktion for tvungen ventilation kan aktiveres.
- Rumtemperatur, kuldioxidniveau, flowbalance, luftstrøm og differens- eller kanaltryk er alle eksempler på værdier, der kan aflæses afhængigt af tilgængelige skærme.
- Visningsrækkefølgen mellem skærmene kan indstilles.

Autoriserede brugere kan navigere i en kodebeskyttet menu for at indstille eller ændre konfigurationen.



Rumspanel DRP kan bestilles i sort.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Generelt

Dimensioner

103 x 82 x 30 mm (LxBxH)

Vægt

Nettvægt 0.130 kg

Materiale

Kapsling: ABS

Miscellaneous

Leveres uden kabler. Skal tilsluttes eksisterende CAN-slynge. Se 4-leder kabel.

Kapsling med snaplås.

Display

LCD-teknik: FSTN

Opløsning: 128x64 pixels

Baggrundsbelyst med hvide lysdioder.

Skærmstørrelse: 58x29.5 mm

Farve

Hvid: RAL 9003

Sort: RAL 9005

IP-klasse

Indkapslingen overholder IP20

Elsystem

Forsyningsspænding

Fra regulatoren

Effekt

1.5 VA

CE-mærkning

Opfylder EMC og lavspændingsdirektivet

BRUKARINFORMATION

DRP RUMSPANEL

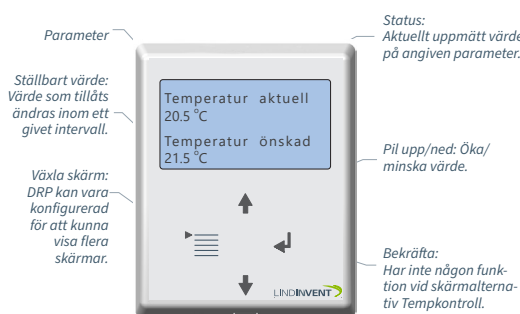
Version B01

OM UTRUSTNINGEN

DRP visar rumstemperatur eller det aktuella värdet på någon vald driftsparameter hämtad från klimatstyrningen i en bestämd del av fastigheten. Panelen är driftsatt för att samverka med angiven styrenhet eller grupp av styrenheter. Tillgängliga skärmval med värden är inställda i samråd med driftsansvariga. DRP kan förutom att visa värden också konfigureras med exempelvis ett skärmval som medger manuell aktivering av en tillfällig vädringsfunktion.

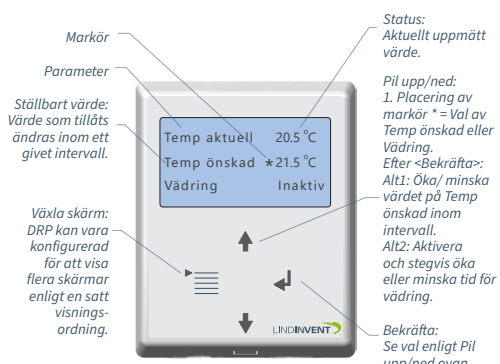
FUNKTION OCH SKÄRM "VISA VÄRDEN"

Exempel nedan på skärm i DRP där Temperatur aktuell och Temperatur önskad visas.



FUNKTION OCH SKÄRM "VÄDRING"

Exempel på skärm i DRP där vädringsfunktionen kan aktiveras. Användaren kan aktivera vädringsfunktionen genom att stegvis öka eller minska tiden för vädring. Ställs tiden ned till nedersta värdet så inaktiveras vädringsfunktionen.



www.lindinvent.se | DRP_BI20_10_sv

LINDINVENT

KOMPLETTERANDE PRODUKTDOKUMENTATION

Dokumenterne findes på www.lindinvent.dk

Dokument	Kommentar
Installationsvejledning	Tilslutning af kabler til DRP + vægmontering.
Idriftsættelsesvejledning	Menuindstillinger med præsentation af skärmalternativer.
Vedligeholdelsesinstruktion	Betegnes som vedligeholdelsesfri.
Eksternt forbindelseskema	Viser tilslutning af 4-leder til DRP.
Miljøvaredeklaration	Vurderet af Byggvarubedömmingen i Sverige.
Brugerinformation	Tilgængelig på hjemmesiden til udskrivning, se ovenfor.
Modbusliste	Tilgængelig.
AMA-tekt	Mangler.