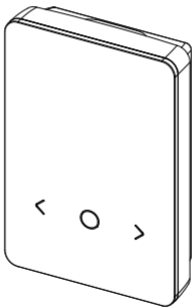


Quick Install Guide

RLDS 61071-Nx



137421.2339

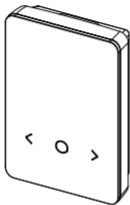


POL SWE FIN DAN ESP ITA NDL FRA ENG DEU
NOR



DEU ENG FRA NDL ITA ESP DAN NOR FIN SWE POL

1x



2x



1x

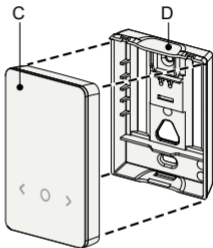
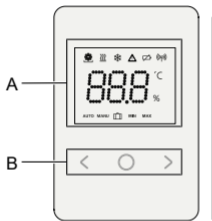


1x



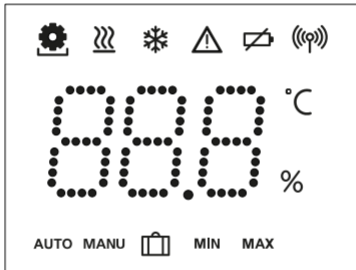


1



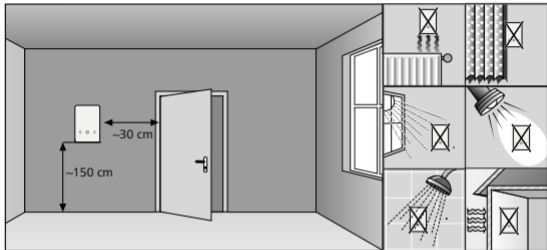


2



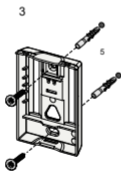


3



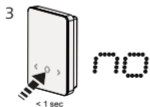
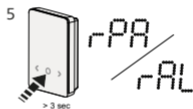
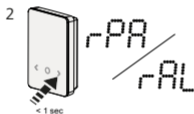
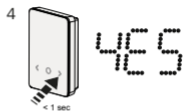
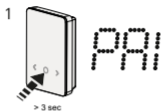


4





5



1 Om nærværende vejledning



Yderligere systeminformationer vedr. Alpha Smartware fremgår af <https://www.alphasmartware.de> .

Denne Quick Install Guide erstatter ikke den detaljerede installationsvejledning. Den fulde installationsvejledning indeholder yderligere systemoplysninger vedr. Alpha Smartware. Du skal blot scanne QR-koden eller gå ind på <https://www.alphasmartware.de>.

2 Sikkerhed

Alle sikkerhedsoplysninger i dette dokument skal overholdes for at undgå ulykker med personskade eller materiel skade til følge. Der hæftes ikke for personskade og materiel skade, som er forårsaget af ukorrekt brug eller manglende overholdelse af sikkerhedsoplysningerne. I sådanne tilfælde bortfalder garantikravet. Der hæftes ikke for følgeskader.

2.1 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Enheden er en del af Alpha Smartware-systemet og bruges til følgende formål:

- Installation i boliglignende omgivelser,
- Registrering af den faktiske temperatur (rumtemperatur) og luftfugtighed
- Indstilling af sætpunktstemperaturen (komforttemperatur)
- Trådløs kommunikation i netværk Alpha Smartware

Enhver anden brug, ændringer og ombygninger er udtrykkeligt forbudt. En ikke bestemmelsesmæssig brug medfører farer, som producenten fralægger sig ansvaret for og som fører til en garanti- og ansvarsfraskrivelse.

2.2 Krav til fagpersonalet

Montering og idriftsættelse af produktet kræver grundlæggende mekanisk og elektrisk viden samt viden om de tilhørende tekniske termer. For at sikre driftssikkerheden må disse aktiviteter kun udføres af en uddannet, kompetent, sikkerhedsteknisk vidende og autoriseret fagmand eller af en kompetent person under ledelse af en fagmand.


En fagmand er en person, der på grundlag af sin tekniske uddannelse, sin viden og erfaring samt sin viden om de relevante bestemmelser kan vurdere det arbejde, der er tildelt ham, erkende mulige farer og træffe passende sikkerhedsforanstaltninger. En faglært person skal overholde de relevante fagspecifikke regler.

2.3 Generelle sikkerhedshenvisninger

- Brug kun enheden i en teknisk upåklagelig stand.
- Sørg for, at børn ikke får fingre i enheden.
- Enheden må kun anvendes inden for det effektområde og de omgivelserbetingelser, der er angivet i de tekniske data. Overbelastning kan beskadige enheden, forårsage brand eller el-ulykke.
- Sørg for, at enheden ikke udsættes for fugt, vibrationer, konstant sol- eller varmestråling, kulde eller mekaniske belastninger.

3 Oversigt over enheden

Rumtermostat

Jf. Fig. 1 [ 3]

- A Display med funktionsvisning
- B) Touch-betjeningstaster: <, systemtast **O**, >

Skift valg

- **O** Kort tryk (< 1 sek.): Bekræft valg
- **O** Langt tryk (> 3 sek.): udfører valgte funktion




C) Rumtermostat

[D] Monteringsunderdel

Display

Jf. Fig. 2 [📖 4]

Funktionerne markeret med er tilgængelige i det Alpha Smart app/ cloudbaserede Alpha Smart Cloud-system!

	Parametrering aktiv *		Ferietilstand aktiv
AUTO	Automatisk drift aktiv Det er muligt at oprette varme- og køleprofiler * i Alpha Smart-appen		Rumtermostaten har lavt batteri. Blinkkoden på den parrede basestation signalerer lavt batteri

MANU	Manuel drift aktiv, er muligt uden forbindelse til Cloud (stand-alone-drift)		Vigtig oplysning/fejl-funktion f.eks. faktisk temperatur underskredet: - - -
	Kølefunktion aktiv * / Lavest mulige måletemperatur underskredet		Betjeningspærre aktiv
	Varmefunktion aktiv / Maks. Temperatur overskredet		Radioforbindelse aktiv

*) Fås til Alpha Smartware Premium!

3.1 Tekniske data

Type	RLDS 61071-N6
Mål	86 x 58 x 20,6 mm
Omgivelsestemperatur	0 ... 50°C
Omgivelsesfugtighed	5 - 80 % ikke kondenserende
Opbevaringstemperatur	-10 ... 50°C

	Driftsspænding	3 V DC
DEU	Batteritype	2 x 1,5 V LR06/AA (Mignon) Alkaline
ENG	Radiofrekvens	868,3 und 869,525 MHz SRD-bånd
FRA	Beskyttelsestype	IP 20
NLD	type Udendørs rækkevidde	270 m

4 Montage

Monteringssted

Jf. Fig. 3  5

Montering af enhed

Jf. Fig. 4  6

5 Ibrugtagning

Parring af enheder - Pairing

For at kunne bruge enheden til styring af en varmezone, skal den først parres med Alpha Smartware-basestationen. Oplysningerne vedrørende denne proces findes i Quick Install Guide om installationsvejledningen til Alpha Smartware-basestationen.



For vellykket parring af rumtermostaten skal Alpha Smartware-basisstationen have firmware-versionen 2.10 eller en nyere version.

Alpha Smart-app



For at kunne anvende enheden i Alpha Smart Cloud skal man bruge Alpha Smart app (downloades via QR-kode).

For at kunne betjene Alpha Smart Cloud-systemet i Alpha Smart Cloud kræves en Alpha Smartware IOT Gateway **IOTG 26001-xx** på hardware-residen. Alpha Smartware IOT Gateway gør det muligt at konfigurere og styre systemet med Alpha Smart app og er et grundlæggende krav for at tilslutte Alpha Smartware-komponenter til Alpha Smart Cloud.


5.1 Registrering af enhed

Alpha Smartware-enheder er integreret i et system. For at integrere nye enheder i dette system skal de først registreres i Alpha Smart Cloud.

- ✓ En brugerkonto er oprettet i Alpha Smart app .
- 1. Aktiver Alpha Smart app på slutbrugerenheden.
- 2. I menuen vælges punktet *Enheder* .
- 3. Tryk på **(+)** for at tilføje en enhed.
- 4. Scan QR -koden, eller vælg en enhed manuelt.
- 5. Følg instruktionerne i Alpha Smart app for at tilføje flere enheder.

6 Ud-af-drifttagning

Gendan fabriksindstillinger

Jf. Fig. 5 [ 7]

Reset Pair rPA: Nulstilling af eksisterende pairing

Reset All rALL: Nulstilling af pairing og alle rumtermostatens data. Fabriksnulstilling gennemføres.

7 Bortskaffelse



Oplysninger om miljø- og databeskyttelse

Slutbrugere er forpligtet til ikke at bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald, men derimod bortskaffe det separat fra usorteret kommunalt affald. Mærket med den "overstregede skraldespand" gør opmærksom på denne forpligtelse. Enhederne kan gratis indleveres til genbrug på kommunens indsamlingssteder samt eventuelt andre indsamlingssteder.

Forhandlere af elektrisk og elektronisk udstyr samt forhandlere af fødevarer er forpligtet til gratis at tilbagetage brugt elektrisk og elektronisk udstyr på de i § 17, stk. 1, stk. 2, iht. tysk lov om elektronik (ElektroG) anførte betingelser.

Hvis det brugte udstyr indeholder persondata, er slutbrugeren ansvarlig for at slette disse, inden udstyret afleveres.

Slutbrugere er forpligtet til at fjerne brugte batterier og akkumulatører, der ikke er integreret i det brugte udstyr, samt pærer, der kan fjernes fra det brugte udstyr uden at ødelæg-

ge det, fra det brugte udstyr inden aflevering og bortskaffe disse separat. Dette gælder ikke, hvis det brugte udstyr afleveres til genbrug.

8 Konformitet

Hermed erklærer producenten, at enheden overholder kravene i henhold til EU-direktivet 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgængelig på:
<https://asw-roomcontrol-device-led.compliance.doc.info>

DEU

ENG

FRA

NLD

ITA

ESP

DAN
NOR

FIN

SWE

POL

