

NZB Teknisk sender

Trådløs sender til alle R-termostater.

NZB sender radiosignal inntil 25 m til ovner og termostater når den mottar av/på signal via 230V styretråd.

NZB brukes til trådløs temperatursenkning for energisparing for Nobø radiatorer og R termostater. Med styretråd 230V på, blir det Sparemodus.

Ideell for brakker, hytter, klasserom, hotellrom og alle andre rom eller små bygninger der det benyttes 230V styretråd.

Typiske produkter for å aktivere inngangen er: Sentrale styresystemer, nøkkelkortbrytere, bevegelsesdetektorer, tidsur, GSM-relébrytere osv.

Direkte paring med Nobø-mottakere ved å trykke på konfigureringsknappen i 3 sek. og slå på mottakeren. Oppkobling er OK ved fast lys etter ca 10 sek.

NCU 2R muliggjør justerbare temperaturverdier mellom 7-30°C i NZB, i stedet for fabrikkinnstilte temperaturverdier på Spar 16°C og Comfort 22°C. Komplet med NCU ER, NCU 1R eller NTB 2R og om nødvendig berøringsbeskyttelse. (se tabell på neste side).

NZB brukes som en selvstendig enhet uten behov for internett eller wifi og kan erstatte kontaktorstyring.

Ved strøbrudd beholdes alle temperaturverdier og statusmodus.

Statusindikatorlampe.



NC214EN-300621

NOBO
Norwegian design

NZB Teknisk sender

Navn	Beskrivelse	ART NR	ELNR	EAN NR
NZB	Teknisk sender 230V styretråd til RF	86100101	5422455	7030690108222

Styretråd 230V av: NZB sender "Komfort" til tilknyttede enheter.

Styretråd 230V på: NZB sender "Øko" til tilknyttede enheter.

Kan ikke brukes i kombinasjon med Nobø HUB eller Nobø Orion EC 700.

TEKNISKE DATA

Spenning	230 VAC
Maksimalt antall tilknyttede mottakere	32
Inngangssignal	230V På/Av
Utgangssignal	RF Øko/Komfort
Kapslingsgrad	IP20
Isolasjonsklasse	CL.II
Mål (HxBxD)	44x44x20mm
Vekt	26 g
Garanti	5 år
Radiofrekvens	868,4Mhz
Maksimal standby effekt	0,5 watt.
Farge	Hvit
Rekkevidde	Opptil 25m

Mottakertype	NTB 2R	NCU 2R	NCU 1R	NCU ER
Komforttemperatur:	Justerbar 7-40°C	Justerbar 7-30°C	Justerbar 5-30°C	22°C*
Sparetemperatur:	Justerbar 7-40°C	Justerbar 7-30°C	16°C*	16°C*

* Standardverdier. NCU 2R kan tilknyttes permanent eller midlertidig for å justere disse til et annet nivå.

