

Trådløs kontrollboks 8 kanaler

Trådløs kontrollboks 8 kanaler

Kontrollenheten styrer aktuatorerne i systemet etter signal fra systemets romtermostater.



Kontrollboks til trådløst gulvvarmesystem, i et mindre design. Kontrollboksen har spenningsfrie kontakter for styring av sirkulasjonpumpe til gulvvarmesystemet og kjelstyring. Det er 8 kanaler (soner) på kontrollboksen, og hver kanal kan tilkobles 3 stk. **aktuatorer**. En sone kan styres av en **romtermostat, digital** eller **analog**. For rehabilitering er **trådløse romtermostater** med batteri, det enkleste å installere. For nybygg anbefaler vi at det benyttes **romtermostater** med 230V strømforsyning. Disse vil også fungere som signalforsterkere slik at en vil unngå eventuelle problemer med begrenset dekning.

Dersom det er utfordringer med dekningen i boligen, så må det benyttes en **signalforsterker** for systemer uten **universal nettverksport**. For systemer med **universal nettverksport**, så kan **smartplugger** eller annet 230V utstyr i **Arjonsmartsystemet** installeres, da disse også forsterker signalet i boligen.

Spenning 230V AC 50Hz
Trådløs kommunikasjon - Zigbee 2,4 Ghz
Maks 3A
Spenning - output til aktuatorer 230V
Størrelse mm - BxHxD = 353x85x65
Kan festes på DIN-skinne



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturljonnsson.no
411 11 043



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturljonnsson.no
917 84 033

Armaturljonnsson

Armaturljonnsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturljonnsson.no

Produkttabell : Trådløs kontrollboks 8 kanaler

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Trådløs kontrollboks 8 kanaler 230V, standard	40001423	835 60 39	1 stk
Trådløs kontrollboks 8 KL08, 24V	40001424	835 60 68	1 stk

Beskrivelsestekst : Trådløs kontrollboks 8 kanaler

Det skal leveres og monteres vannbåren gulvvarme type Arjonfloor®. Rørsystemet skal leveres med rør og originale deler som inngår i sortimentet. Rørsystemet skal ha Sintef Byggforsk Teknisk Godkjenning (TG2469). Koblinger skal være av en slik utførelse at den sikrer fullt gjennomstrømning uten innvendige innsnevninger. Koblingene skal videre tilpasses Pex-rørets egenskaper med hensyn til ekspansjon.

Rørene skal ha merking med angivelse af fabrikkat, produksjonsstandard, temperatur og trykk samt løpende måleopplysninger.