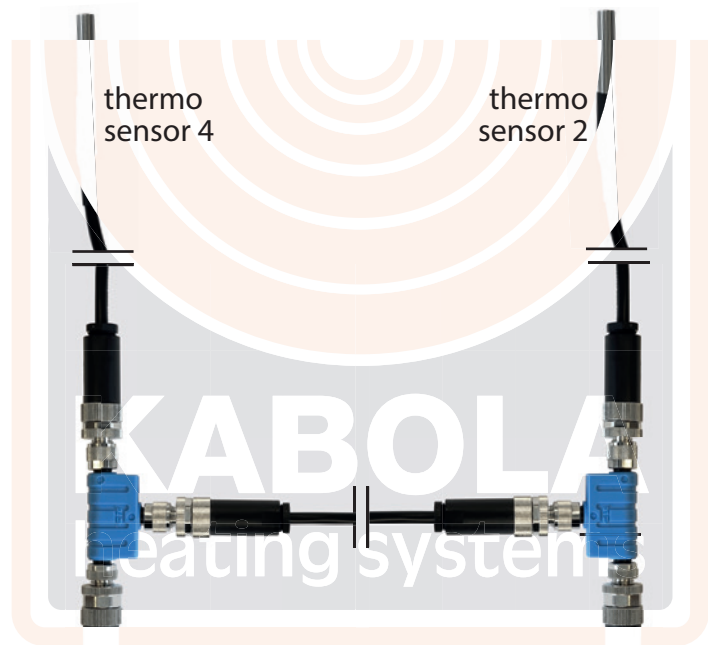
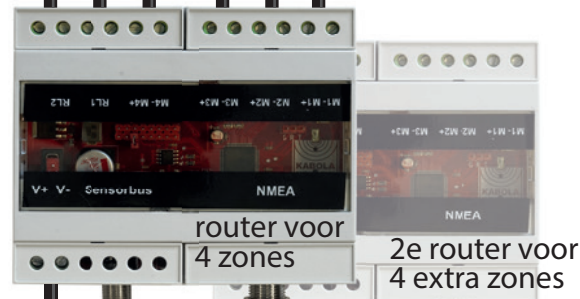


ZONE REGEL-SYSTEEM



kachel aansturing warm water
kachel aansturing thermostaat
verwarming ruimte 1
verwarming ruimte 2
verwarming ruimte 3
verwarming ruimte 4



voeding

tot 4 thermo sensoren



8-zone regelaar



4-zone regelaar



1-zone sub-regelaar





ZONE REGEL-SYSTEEM

De Kabola zoneregeling is dé sleutel tot een succesvolle, comfortabele en energie besparende klimaatregeling voor schip, zeilboot, camper, motorhome en leef omgeving. Het verdelen van ruimtes in zones, en deze op basis van temperatuur / comfort wens kunnen regelen, zorgt ervoor dat er niet onnodig energie verbruikt wordt voor ruimtes waar niemand aanwezig is.

Dit systeem is gebaseerd op het NMEA2000 systeem en is leverbaar in 12Volt en 24Volt

De Kabola zoneregeling geeft de vrijheid om per zone de temperatuur instelling op elke gewenst tijdstip te regelen. De leefruimtes op 'comfort' temperatuur, wanneer daar gebruik van gemaakt wordt, de slaapkamers op 'minimaal' of niet verwarmen bij afwezigheid en een wenselijke temperatuur bij slapen gaan. En de studie of douche op 'comfort' wanneer u wilt.

Kortom, het kan allemaal en is super eenvoudig te bedienen.

Een keer eerder thuis? Geen probleem! Met een simpele bediening wordt via het centrale bedieningspaneel direct de zone geselecteerd die snel verwarmd moet worden. Zo zijn er tal van functies die snel, makkelijk en gebruiksvriendelijk te selecteren zijn.

Natuurlijk kan ook op afstand via tablet of smartphone bediend worden.

Het systeem kan hete-lucht blowers van Kabola modulerend aansturen en speciale radiatorknoppen open en dicht zetten, omdat deze knoppen worden toegepast op zowel radiatoren als op vloerverwarming kan bijna alles.

Het Kabola zoneregelsysteem heeft als basis 1 touchscreen waarop de ruimte geselecteerd kan worden en ook de temperatuur. Elke ruimte krijgt via het one-line systeem (dus geen kluwen kabels) een eigen ruimte temperatuurvoeler. De hete-lucht blowers krijgen ook een warmwater sensor. Op deze manier gaat de blower pas draaien als er ook echt warme lucht geblazen kan worden en kost het ook geen onnodig energie. De blower heeft een modulerende werking, wat wil zeggen dat wanneer er weinig temperatuurverschil is de blower heel zacht draait en heel weinig geluid geeft. Is er iets meer warmtevraag, dan gaat de blower iets harder draaien. Moet het snel op temperatuur komen, dan gaat hij op volle snelheid aan het werk.

Wilt u op uw slaapkamer ook de temperatuur kunnen regelen? Dat kan. Het systeem is modulair uit te breiden.

