



Kieback&Peter

STANDAARD REGELTECHNIEK

SNEL, EFFICIËNT & BETROUWBAAR



6 OPLOSSINGEN VOOR:

STANDAARD REGELTECHNIEK

Kieback&Peter levert **zes oplossingen** voor standaard installaties: **snel geleverd en gunstig in prijs**.

Voor het meten en regelen **van ketels, radiatoren, warmwatervoorzieningen en vloerverwarming**.
Alle voelers, kranen en uitbreidingsmodules zijn inbegrepen alsook het automatiseringsstation DDC420.
Optioneel te verkrijgen zijn het bijhorende elektrisch bord, alternatieve voelers en beveiligingen voor ketel en boiler.

Voor drie-wegafsluiters met een DN groter dan 32, prijs op aanvraag.

Programmering en configuratie zijn niet nodig. **Licenties niet van toepassing**.



INHOUDSOPGAVE

AUTOMATISERINGSSTATION	2
STANDAARDOPLOSSINGEN	3
STANDAARD 1 - WEERSAFHANKELIJKE REGELING RADIATOREN	3
STANDAARD 2 - KETELREGELING & WEERSAFHANKELIJKE REGELING RADIATOREN	4
STANDAARD 3 - KETELREGELING & 2 WEERSAFHANKELIJKE KRINGEN RADIATOREN	5
STANDAARD 4 - KETELREGELING, WEERSAFHANKELIJKE KRING RADIATOREN & KRING BOILER	6
STANDAARD 5 - WEERSAFHANKELIJKE KRING RADIATOREN & KRING BOILER	7
STANDAARD 6 - KETELREGELING, WEERSAFHANKELIJKE KRING RADIATOREN & KRING VLOERVERWARMING	8
SPECIFICATIES ELEKTRISCH BORD	9
VERKOOPSVORWAARDEN	9



AUTOMATISERINGSSTATION

DDC 420

De DDC420 is een compact automatiseringsstation voor de regeling, besturing, bewaking en optimalisatie van verwarmings-, ventilatie- en luchtbehandelingsinstallaties.

Het automatiseringsstation is vrij parametereerbaar en daarom flexibel en universeel toe te passen. Met aanvullende softwareobjecten kan dit automatiseringsstation individueel op verschillende eisen van de installaties en locaties worden aangepast. De DDC420 wordt op DIN-rails in de schakelkast gemonteerd. Met steekklemmen voor een eenvoudige bekabeling en schakeling. De in- en uitgangen kunnen bijvoorbeeld door in- en output-modules op de veldbus (CAN-basis) of gateway-modules worden uitgebreid.

De webserver van het automatiseringsstation maakt een afstandsbediening met webbrowser op een willekeurige pc en mobiele eindapparatuur zoals smartphones, tablets, enz. mogelijk. De informatie uit de bedrijfstechnische installatie kan op die manier worden gevisualiseerd. De bediening van het DDC-onderstation verloopt volgens het vertrouwde en eenvoudige Kieback&Peter concept met draai-drukknop en grafisch display met achtergrondverlichting. Met dit bedieningsconcept wordt de gebruiker op intuïtieve wijze door het menu geleid.



Technische specificaties

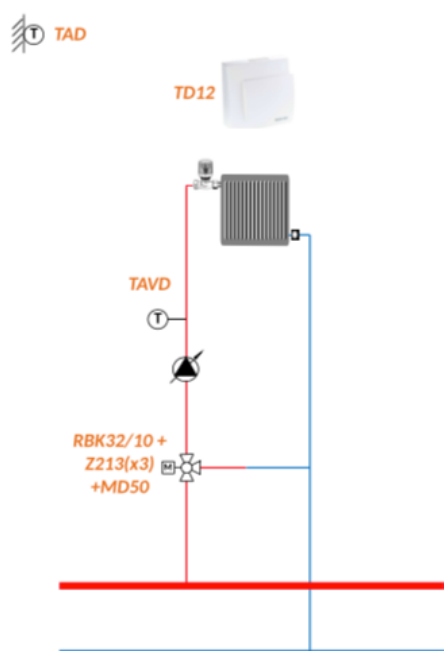
Weergave	▪ Grafisch display met achtergrondverlichting
Netwerkprotocol	▪ BACnet® conform DIN EN ISO 16484-5
Interfaces	▪ Ethernet RJ45 ▪ CAN; veldbus ▪ serieel RS232 ▪ RS485 (BACnet MS/TP)
In- en uitgangen	▪ 8 universele in- resp. uitgangen; onafhankelijk parametereerbaar ▪ Analoge uitgang AU; 0(2) - 10 V DC; maximaal 2,5 mA ▪ Binaire/digitale ingang BI; potentiaalvrij contact ▪ digitale uitgang DU; transistoruitgangen 24 V DC, maximaal 40 mA
Ingangen	▪ 2 digitale ingangen DI, ook als impulsingangen 80Hz
Uitgangen	▪ 5 binaire uitgangen BA (relaiscontact)
Nominale spanning	▪ 110..230 V AC ±10 %; 50/60 Hz; 21 VA





STANDAARDOPLOSSINGEN

STANDAARD 1 - WEERSAFHANKELIJKE REGELING RADIATOREN



OMSCHRIJVING	AI	DI	AO	DO
Buitemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
KRING RADIATOREN				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
Gemotoriseerde 3-wegventiel	0	0	1	0
Ruimtetemperatuurvoeler	1	0	0	0

BESCHRIJVING

De aanvoertemperatuur van de **regelkring radiatoren** wordt weersafhankelijk geregeld. De **pomp** wordt vrijgegeven bij warmtevraag. Er is een periodieke pompschakeling voorzien. De regeling is voorzien van een **optimalisering**. De **ruimtetemperatuurcompensatie** zal de aanvoerwatertemperatuur verhogen of verlagen bij een afwijking van de gewenste ruimtetemperatuur ten opzichte van de gemeten ruimtetemperatuur.

Materiaal

- Automatiseringsstation **DDC 420**
- Buitemtemperatuurvoeler **TAD**
- Klemtemperatuurvoeler **TAVD**
- Ruimtetemperatuurvoeler **TD12**
- Drie-wegafsluiter RBK DN32, inclusief koppelingen **RBK32/10/Z213**
- Servomotor voor afsluiters RBK, 0-10V **MD50**

Prijs

€ 1.040,61

Elektrisch bord

+ € 573,59

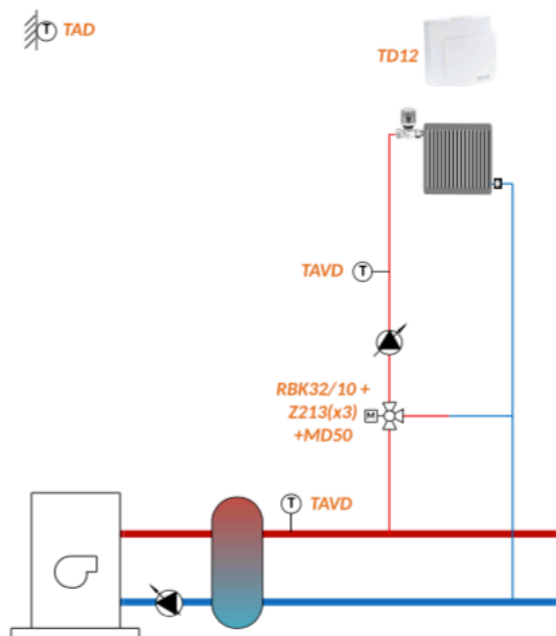
Opties

Dompelvoeler TVD1 i.p.v. TAVD	+ € 38,62
TAVD op retour	+ € 25,08
TVD1 op retour	+ € 102,31
Overwerktimer	+ € 128,64
Extra kring radiatoren	+ € 642,67



STANDAARDOPLOSSINGEN

STANDAARD 2 - KETELREGELING & WEERSAFHANKELIJKE REGELING RADIATOREN



OMSCHRIJVING	AI	DI	AO	DO
Buitentemperatuurvoeler	1	0	0	0
KETEL				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Ketel: vrijgave – storing – status – sturing	0	2	1	1
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
KRING RADIATOREN				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
Gemotoriseerde 3-wegventiel	0	0	1	0
Ruimtetemperatuurvoeler	1	0	0	0

BESCHRIJVING

De **regeling van de ketel** vindt plaats op basis van de warmtevraag uit de verschillende kringen. De grootste warmtevraag van alle aangesloten regelingen is bepalend voor de warmtevraag.

De aanvoertemperatuur van de **regelkring radiatoren** wordt weersafhankelijk geregeld. De **pomp** wordt vrijgegeven bij warmtevraag. Er is een periodieke pompschakeling voorzien. De regeling is voorzien van een **optimalisering**. De **ruimtetemperatuurcompensatie** zal de aanvoerwatertemperatuur verhogen of verlagen bij een afwijking van de gewenste ruimtetemperatuur ten opzichte van de gemeten ruimtetemperatuur.

Materiaal

- Automatiseringsstation **DDC 420**
- 1 in-/uitvoermodules **FBU410**
- Buitentemperatuurvoeler **TAD**
- Twee klemtemperatuurvoelers **TAVD**
- Ruimtetemperatuurvoeler **TD12**
- Drie-wegafsluiter RBK DN32, inclusief koppelingen **RBK32/10/Z213**
- Servomotor voor afsluiters RBK, 0-10V **MD50**

Prijs

€ 1.408,96

Elektrisch bord

+ € 763,59

Opties

Dompelvoeler TVD1 i.p.v. TAVD

+ € 38,62

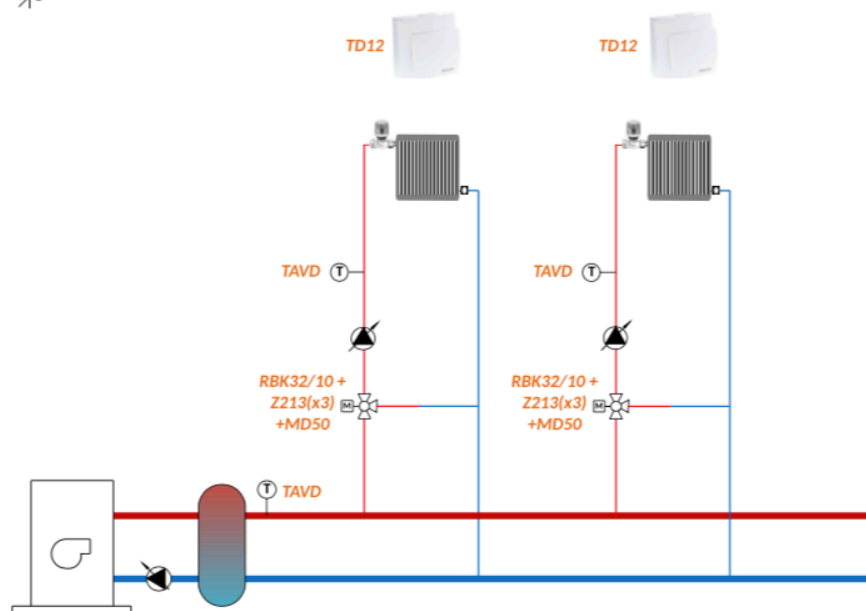
Ketelbeveiliging DWR6-206

+ € 278,08



STANDAARDOPLOSSINGEN

STANDAARD 3 - KETELREGELING & 2 WEERSAFHANKELIJKE KRINGEN RADIATOREN



OMSCHRIJVING	AI	DI	AO	DO
Buitentemperatuurvoeler	1	0	0	0
KETEL				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Ketel: vrijgave – storing – status – sturing	0	2	1	1
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
KRING RADIATOREN				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
Gemotoriseerde 3-wegventiel	0	0	1	0
Ruimtetemperatuurvoeler	1	0	0	0
BIJKOMENDE KRING RADIATOREN				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
Gemotoriseerde 3-wegventiel	0	0	1	0
Ruimtetemperatuurvoeler	1	0	0	0

BESCHRIJVING

De **regeling van de ketel** vindt plaats op basis van de warmtevraag uit de verschillende kringen. De grootste warmtevraag van alle aangesloten regelingen is bepalend voor de warmtevraag.

De aanvoertemperatuur van de **regelkring radiatoren** wordt weersafhankelijk geregeld. De **pomp** wordt vrijgegeven bij warmtevraag. Er is een periodieke pompschakeling voorzien. De regeling is voorzien van een **optimalisering**. De **ruimtetemperatuurcompensatie** zal de aanvoertemperatuur verhogen of verlagen bij een afwijking van de gewenste ruimtetemperatuur ten opzichte van de gemeten ruimtetemperatuur.

Materiaal

- Automatiseringsstation **DDC 420**
- 2 in-/uitvoermodules **FBU410**
- Buitentemperatuurvoeler **TAD**
- Drie klemtemperatuurvoelers **TAVD**
- Twee ruimtetemperatuurvoelers **TD12**
- Twee drie-wegafsluiters RBK DN32, inclusief koppelingen **RBK32/10/Z213**
- Servomotor voor afsluiters RBK, 0-10V **MD50**

Prijs

€ 2.051,63

Elektrisch bord

+ € 930,93

Opties

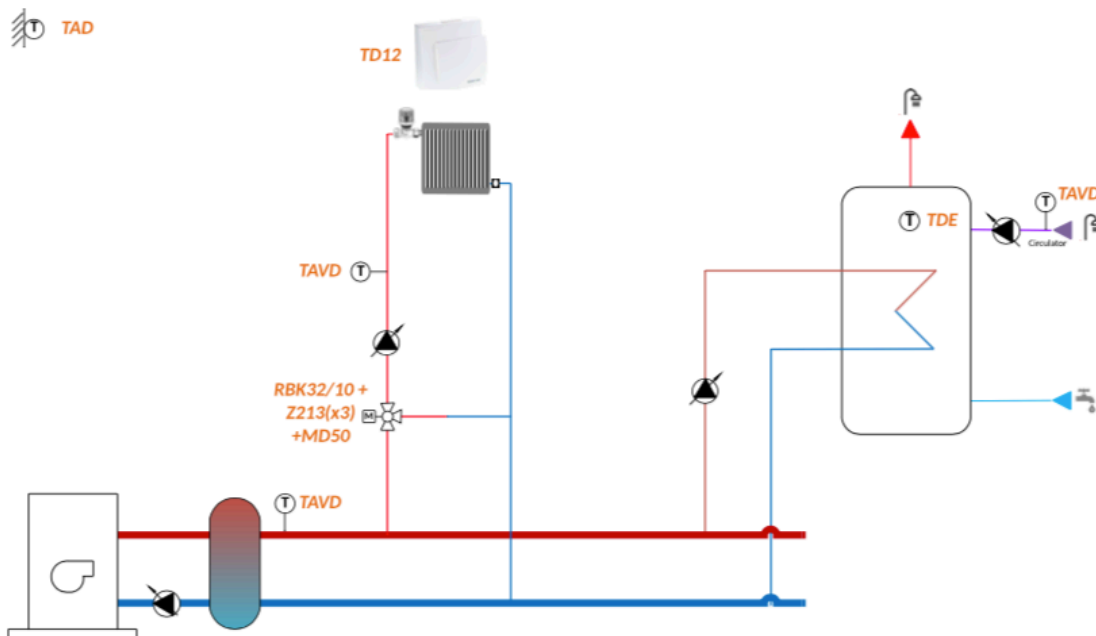
Dompelvoeler TVD1 i.p.v. TAVD
+ € 38,62

Ketelbeveiliging DWR6-206
+ € 278,08



STANDAARDOPLOSSINGEN

STANDAARD 4 - KETELREGELING, WEERSAFHANKELIJKE KRING RADIATOREN & KRING BOILER



OMSCHRIJVING	AI	DI	AO	DO
Buitentemperatuurvoeler	1	0	0	0
KETEL				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Ketel: vrijgave – storing – status – sturing	0	2	1	1
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
KRING RADIATOREN				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
Gemotoriseerde 3-wegventiel	0	0	1	0
Ruimtetemperatuurvoeler	1	0	0	0
BOILER				
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
Kabeltemperatuurvoeler	1	0	0	0
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Omlooppomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1

BESCHRIJVING

De **regeling van de ketel** vindt plaats op basis van de warmtevraag uit de verschillende kringen. De grootste warmtevraag van alle aangesloten regelingen is bepalend voor de warmtevraag.

De aanvoertemperatuur van de **regelkring radiatoren** wordt weersafhankelijk geregeld. De **pomp** wordt vrijgegeven bij warmtevraag. Er is een periodieke pompschakeling voorzien. De regeling is voorzien van een **optimalisering**. De **ruimtetemperatuurcompensatie** zal de aanvoertemperatuur verhogen of verlagen bij een afwijking van de gewenste ruimtetemperatuur ten opzichte van de gemeten ruimtetemperatuur. Voor de **regeling van de boiler** zal de circulatiepomp worden gestart wanneer de boilertemperatuur daalt onder de gewenste waarde. Is de boilertemperatuur bereikt dan zal de circulatiepomp worden uitgeschakeld. De pomp is voorzien van een periodieke pompschakeling.

Materiaal

- Automatiseringsstation **DDC 420**
- 2 in-/uitvoermodules **FBU410**
- Buitentemperatuurvoeler **TAD**
- Drie klemtemperatuurvoelers **TAVD**
- Ruimtetemperatuurvoeler **TD12**
- Drie-wegafsluiter **RBK DN32**, inclusief koppelingen **RBK32/10/Z213**
- Servomotor voor afsluiters **RBK, 0-10V MD50**
- Kabeltemperatuurvoeler **TDE**

Prijs

€ 1.795,26

Elektrisch bord

+ € 995,20

Opties

Boilerbeveiliging **ATH20/90**

+ € 144,25

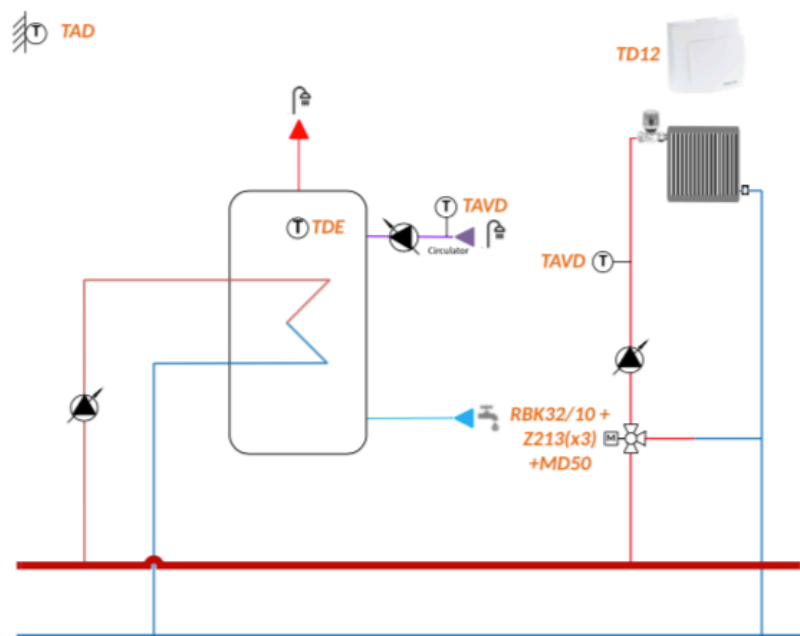
Ketelbeveiliging **DWR6-206**

+ € 278,08



STANDAARDOPLOSSINGEN

STANDAARD 5 - WEERSAFHANKELIJKE KRING RADIATOREN & KRING BOILER



OMSCHRIJVING	AI	DI	AO	DO
Buitentemperatuurvoeler	1	0	0	0
KRING RADIATOREN				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
Gemotoriseerde 3-wegventiel	0	0	1	0
Ruimtetemperatuurvoeler	1	0	0	0
BOILER				
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
Kabeltemperatuurvoeler	1	0	0	0
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Omlooppomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1

BESCHRIJVING

De aanvoertemperatuur van de **regelkring radiatoren** wordt weersafhankelijk geregeld. De **pomp** wordt vrijgegeven bij warmtevraag. Er is een periodieke pompschakeling voorzien. De regeling is voorzien van een **optimalisering**. De **ruimtetemperatuurcompensatie** zal de aanvoerwatertemperatuur verhogen of verlagen bij een afwijking van de gewenste ruimtetemperatuur ten opzichte van de gemeten ruimtetemperatuur.

Voor de **regeling van de boiler** zal de circulatiepomp worden gestart wanneer de boiler temperatuur daalt onder de gewenste waarde. Is de boiler temperatuur bereikt dan zal de circulatiepomp worden uitgeschakeld. De pomp is voorzien van een periodieke pompschakeling.

Materiaal

- Automatiseringsstation **DDC 420**
- 1 in-/uitvoermodules **FBU410**
- Buitentemperatuurvoeler **TAD**
- Twee klemtemperatuurvoeler **TAVD**
- Ruimtetemperatuurvoeler **TD12**
- Drie-wegafsluiters **RBK DN32**, inclusief koppelingen **RBK32/10/Z213**
- Servomotor voor afsluiters **RBK**, 0-10V **MD50**
- Kabeltemperatuurvoeler **TDE**

Prijs

€ 1.426,91

Elektrisch bord

+ € 814,26

Opties

Boilerbeveiliging **ATH20/90**

+ € 144,25

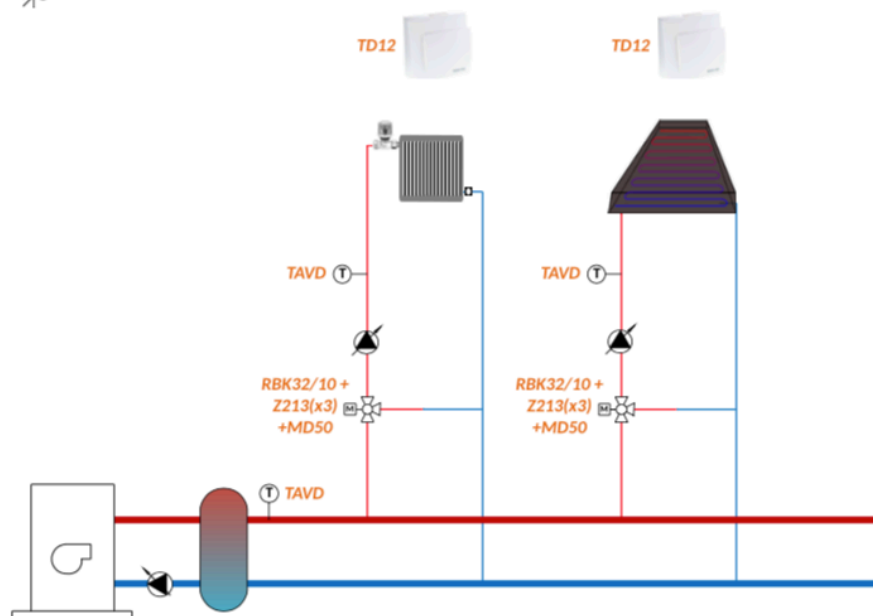
Extra kring radiatoren

+ € 642,67



STANDAARDOPLOSSINGEN

STANDAARD 6 - KETELREGELING, WEERSAFHANKELIJKE KRING RADIATOREN & KRING VLOERVERWARMING



OMSCHRIJVING	AI	DI	AO	DO
Buitentemperatuurvoeler	1	0	0	0
KETEL				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Ketel: vrijgave – storing – status – sturing	0	2	1	1
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
KRING RADIATOREN				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
Gemotoriseerde 3-wegventiel	0	0	1	0
Ruimtetemperatuurvoeler	1	0	0	0
KRING VLOERVERWARMING				
Klemtemperatuurvoeler	1	0	0	0
Circulatiepomp: vrijgave – storing – status	0	2	0	1
Gemotoriseerde 3-wegventiel	0	0	1	0
Ruimtetemperatuurvoeler	1	0	0	0

BESCHRIJVING

De **regeling van de ketel** vindt plaats op basis van de warmtevraag uit de verschillende kringen. De grootste warmtevraag van alle aangesloten regelingen is bepalend voor de warmtevraag.

De aanvoertemperatuur van de **regelkring radiatoren** wordt weersafhankelijk geregeld. De **pomp** wordt vrijgegeven bij warmtevraag. Er is een periodieke pompschakeling voorzien. De regeling is voorzien van een **optimalisering**. De **ruimtetemperatuurcompensatie** zal de aanvoerwatertemperatuur verhogen of verlagen bij een afwijking van de gewenste ruimtetemperatuur ten opzichte van de gemeten ruimtetemperatuur.

De aanvoertemperatuur van de **kring vloerverwarming** wordt weersafhankelijk geregeld. De **pomp** wordt vrijgegeven bij warmtevraag. Er is een periodieke pompschakeling voorzien. Door middel van een **wekklok** wordt het setpunt aangepast van dag-regime naar nacht-regime.

Materiaal

- Automatiseringsstation **DDC 420**
- 2 in-/uitvoermodules **FBU410**
- Buitentemperatuurvoeler **TAD**
- Drie klemtemperatuurvoelers **TAVD**
- Twee ruimtetemperatuurvoelers **TD12**
- Twee drie-wegafsluiters RBK DN32, inclusief koppelingen **RBK32/10/Z213**
- Servomotor voor afsluiters RBK, 0-10V **MD50**

Prijs

€ 2.051,63

Elektrisch bord

+ € 985,93

Opties

Dompelvoeler TVD1 i.p.v. TAVD

+ € 38,62

TAVD op retour

+ € 25,08

Overwerktimer

+ € 128,64

Beveiliging VVW ATH20/90

+ € 144,25



SPECIFICATIES ELEKTRISCH BORD

De elektrische borden worden geleverd inclusief de elektrische schema's in DWG-formaat.

De standaard borden zijn in PVC-uitvoering, in lichtgrijze kleur RAL7035 met transparante deur, IP65.

- Netspanning 230V 50Hz
- 230V-24V transformator met beveiliging
- 2-polige automaten van 10A of 16A (aantal en type afhankelijk van de gekozen applicatie) met kortsluitvermogen 10kA
- Bord wordt geleverd met het regelmateriaal ingebouwd
- Signaallampen, afwijk- en overwerkschakelaars zijn niet inbegrepen
- De keuring van het bord is niet voorzien
- Bekabeling en kabelgoten buiten het bord zijn niet voorzien



DDC420



FBU410



Elektrisch Bord PVC



MD50/MD15



TVD1



TAD



TD12



RBK/RWZ



TAVD

VERKOOPSVORWAARDEN

Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn steeds van toepassing.

Specifieke verkoopvoorwaarden voor de standaard regeltechnieken:

- **Prijzen:** netto, exclusief BTW
- **Geldigheid van deze offerte:** 60 dagen na datum offerte
- **Leveringstermijn:** overeen te komen, minstens 2 weken na ontvangst schriftelijke bestelling
- **Levering:** 1 levering
Indien de klant extra deelleveringen vraagt zullen de hieraan verbonden kosten worden verrekend.
- **Betalingschema:** 50 % bij opdracht, 50% bij levering
- **Betalingstermijn facturen**
Onze facturen zijn te betalen stipt op 30 dagen einde maand, te rekenen vanaf de factuurdatum.
- **Transportkosten:** voor orders beneden de 500 EUR zijn de transportkosten ten uwen laste (€25)
- **Terugname:** aangekochte goederen worden niet terug genomen, tenzij anders overeengekomen
- **Productgarantie:** 2 jaar vanaf de dag van levering
- **Het inregelen en inbedrijfstellen is exclusief:** Optioneel inbedrijfstelling €746,75
- **Service interventie:** €105,06/h (werk -en reistijd)



ALGEMENE VERKOOPSVORWAARDEN

Toepassingsgebied

De algemene voorwaarden zijn van toepassing op elke bestelling of contract waarbij BVBA Kieback&Peter Belgium zich ertoe verbindt goederen en/of diensten te leveren. Deze voorwaarden hebben altijd voorrang op de eventuele algemene voorwaarden van de klant, tenzij anders overeengekomen.

Van deze voorwaarden kan enkel worden afgeweken indien beide partijen dit schriftelijk zijn overeengekomen.

Geldigheid van contracten en bestellingen

Een contract of bestelling aan BVBA Kieback&Peter Belgium kan slechts als geldig worden aanzien indien een schriftelijk aanbod van BVBA Kieback&Peter Belgium door de klant onvoorwaardelijk wordt aanvaard of indien BVBA Kieback&Peter Belgium een door de klant geplaatste bestelling aanvaardt.

De aanbiedingen van BVBA Kieback&Peter Belgium zijn 30 dagen geldig vanaf de datum van ondertekening van de offerte, tenzij anders vermeld in de specifieke voorwaarden van het voorstel.

Prijzen

Alle prijzen worden opgegeven in Euro en exclusief BTW. De vervoer- en verpakingskosten komen ten laste van de klant.

Betalingscondities

Goederen en/of diensten die door BVBA Kieback&Peter Belgium worden geleverd zijn betaalbaar binnen de 30 dagen na factuurdatum.

Het protest van de klant aangaande onze facturen dient te gebeuren binnen de 8 dagen na factuurdatum en per aangetekend schrijven, op sanctie van niet-ontvankelijkheid. Na deze termijn wordt de klant geacht de factuur stilzwingend te aanvaarden.

Bij niet naleving van een vervalddag zal een interest gelijk aan de referentie rentevoet voor achterstallige betalingen worden toegepast, vermeerderd met 6%.

Bovendien zal ten titel van schadebeding, bij gebreke van betaling binnen de 5 dagen na aangetekende aanmaning, het nog verschuldigde saldo verhoogd worden met 15%, met een minimum van 125 EUR.

BVBA Kieback&Peter Belgium behoudt het eigendomsrecht op de verkochte goederen tot de klant zijn verbintenissen volledig is nagekomen, met inbegrip van de betaling van eventuele verwijlinteresten. Tot dat ogenblik is het de klant verboden de goederen in pand te geven of door te verkopen.

Leveringen

Tenzij uitdrukkelijk schriftelijk overeengekomen hebben alle door BVBA Kieback&Peter Belgium opgegeven leveringstermijnen een indicatief karakter. Niet naleving van een leveringstermijn zal bijgevolg geen aanleiding geven tot een contractuele aansprakelijkheid in hoofde van BVBA Kieback&Peter Belgium, noch een aanspraak op een schadeloosstelling van welke aard dan ook doen ontstaan.

Deelleveringen zullen door de klant worden aanvaard.

Indien de levering vertraging oploopt ten gevolge van een gebeurtenis die zich voordoet wegens een daad of verzuim van de klant, ongeacht de oorzaak ervan, zal de klant aan BVBA Kieback&Peter Belgium de onder artikel "Betalingscondities" vermelde verwijlinteresten verschuldigd zijn.

Indien een bindende leveringstermijn uitdrukkelijk en schriftelijk wordt overeengekomen en BVBA Kieback&Peter Belgium als enige en rechtstreeks aansprakelijk is voor een laattijdige levering en de klant kan bewijzen dat hij ten gevolge deze vertraging schade leed,

dan zal de klant per week aanspraak kunnen maken op een schadevergoeding van 0,5% van de totale waarde van de niet geleverde goederen. Het totale bedrag van de schadevergoeding zal in geen geval meer bedragen dan 5% van de totale waarde van de niet geleverde goederen.

Aansprakelijkheid voor gebreken

Na het leveren van goederen en diensten is BVBA Kieback&Peter Belgium uitsluitend gehouden tot vrijwaring voor de verborgen gebreken.

Alle schade eisen die op verborgen gebreken gebaseerd zijn moeten binnen de 12 maanden na de leveringsdatum per aangetekend schrijven gemeld worden. Na die periode zal geen gevolg meer worden gegeven aan enige schade-eis van welke aard dan ook, op basis van verborgen gebreken.

Verder is een commerciële garantie van toepassing gedurende een periode van 24 maanden na leveringsdatum.

Eventuele schade eisen op basis van de commerciële garantie moeten per aangetekend schrijven worden gemeld binnen de 24 maand na leveringsdatum. Na die periode zal geen gevolg meer worden gegeven aan enige schade-eis van welke aard dan ook, op basis van de commerciële garantie.

BVBA Kieback&Peter Belgium zal niet aansprakelijk zijn voor een gebrek 1) indien de klant of een derde aan de geleverde goederen en/of diensten wijzigingen aanbrengt of herstellingen uitvoert zonder voorafgaande schriftelijk toestemming van BVBA Kieback&Peter Belgium, 2) indien de klant niet onmiddellijk de nodige maatregelen heeft genomen om de schade te beperken die door een gebrek wordt veroorzaakt, 3) indien de klant BVBA Kieback&Peter Belgium belet een gebrek te verhelpen, 4) indien de klant de goederen of diensten gebruikte voor enig ander doel dan het doel waartoe de diensten of goederen waren bestemd, 5) indien de klant naliet de door BVBA Kieback&Peter Belgium verschaft verbeteringen aan te brengen.

Beperking van aansprakelijkheid

BVBA Kieback&Peter Belgium wijst elke aansprakelijkheid van de hand voor mogelijke schade ten gevolge van een gebrek aan toezicht, schokken, vocht, corrosie, vervuiling, verhitting of ten gevolge van het feit dat de goederen worden gebruikt voor andere doeleinden dan degene waarvoor ze bestemd zijn.

BVBA Kieback&Peter Belgium zal in geen geval aansprakelijk zijn voor winstderving of onderbreking van de activiteiten, verlies van gegevens, verlies van contracten, verlies van activiteiten, verlies van goodwill, financiële kosten, verlies van financiële intrest of elke onrechtstreekse of immateriële schade, ongeacht de reden van de vordering waarop deze schade-eis is gebaseerd.

De totale aansprakelijkheid van BVBA Kieback&Peter Belgium in verband met het toepassingsgebied van huidige voorwaarden is in alle geval beperkt tot het bedrag van 100.000 EUR of het bedrag van de verkoopprijs, welk bedrag het laagste is.

Intellectuele eigendomsrechten

Alle intellectuele eigendomsrechten betreffende de geleverde goederen en diensten blijven eigendom van BVBA Kieback&Peter Belgium en kunnen niet aan derden worden overgedragen zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van BVBA Kieback&Peter Belgium.

Bevoegde rechtbanken

Elk geschil betreffende de inwerkingtreding, de geldigheid, de interpretatie, de uitvoering, de schorsing, de beëindiging en de gedwongen tenuitvoerlegging van huidige voorwaarden en de onderliggende overeenkomsten zal uitsluitend worden beslecht door de rechtbanken van het gerechtelijk arrondissement Brussel.





Kieback&Peter

Kieback&Peter Belgium

Omer De Vidtslaan 64B
1760 Roosdaal
België

Tel.: +32 54 56 90 34
e-mail: sales@kieback-peter.be
<https://www.kieback-peter.com/nl/be/>