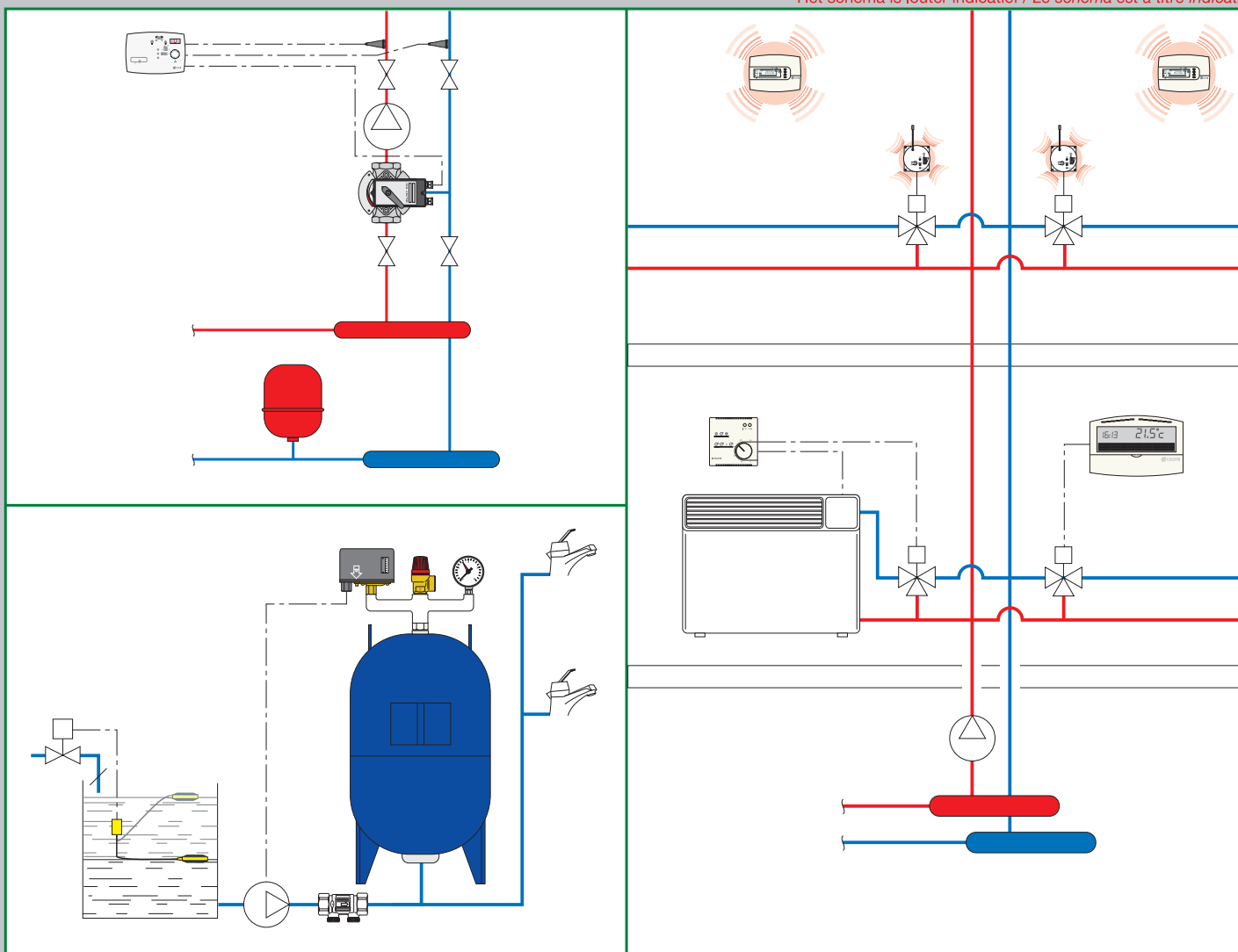


THERMOSTATEN THERMOSTATS

Het schema is louter indicatief / Le schéma est à titre indicatif



11

	PAG. / PAGE
Veiligheidspressostaten / Pressostats de sécurité serie 625	11.2
Vlotterschakelaar / Interrupteur à flotteur serie 613	11.2
Vlakke tegenflenzen / Contre-bridges planes serie 616, 617	11.2
Regelaars / Régulateurs serie 161, 1520, 151	11.3
Digitale chronothermostaat en telefonische programmeerder / Chronothermostat digitale et programmeur téléphonique serie 738, 739	11.2
Ruimthermostaten / Thermostats d'ambiance serie 620, 619, 6205	11.4, 11.5
Urenteller / Compteur horaire serie 627	11.5
Schakelklok / Interrupteur horaire serie 628	11.5
Draadloze regeling / Réglage sans fil serie 740	11.6



625 •

Veiligheidspressostaat met manuele herbewapening.

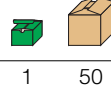
Pressostat de sécurité avec réarmement manuel.

Aansluiting / Raccordement: Ø 1/4" F.
Voeding / Alimentation: 250 V - 16 A.
Pmax.: 15 bar.
Omgevingst° / t° ambiante: -10÷55°C.
Vloeistofst° / t° du fluide: 0÷110°C.
IP 40.



Art. code

625000 1÷5 bar



1 50



625 •

Minimaalpressostaat met manuele herbewapening.

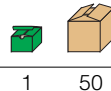
Pressostat minimal avec réarmement manuel.

250 V - 16 A.
Aansluiting / Raccordement: Ø 1/4" F.
Pmax.: 5 bar.
Omgevingst° / t° ambiante: -10÷55°C.
Vloeistofst° / t° du fluide: 0÷110°C.
IP 44.



Art. code

625100 0,5÷1,7 bar



1 50



625 •

Veiligheidspressostaat voor drukverhogingsinstallaties.
500 V - 3-fasig - 16 A.

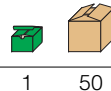
*Pressostat de sécurité pour groupe de surpression.
500 V - 3 phase - 16 A.*

Aansluiting / Raccordement: Ø 1/4" F.
Pmax.: 15 bar.
Omgevingst° / t° ambiante: -10÷55°C.
Vloeistofst° / t° du fluide: 0÷110°C.
IP 44.



Art. code

625005 1÷ 5 bar
625010 3÷12 bar



1 50
1 50



613 •

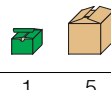
Vlotterschakelaar voor zwaar gebruik.
Interrupteur à flotteur pour service lourd.
250 V - 10 A.



Art. code

lengte kabel
longueur câble

613030 3 m
613050 5 m



1 5
1 5



616 •

Vlakke tegenflens.
1 flens, om te lassen, voorzien van dichting, moeren en bouten.

*Contre-bride plane.
1 bride à souder avec joint,
écrous et boulons.*

EN 1092-1, PN 6.

Art. code

616030	DN 32 (1 1/4")	1	–
616040	DN 40 (1 1/2")	1	–
616050	DN 50 (2")	1	–
616060	DN 65 (2 1/2")	1	–
616080	DN 80 (3")	1	–
616100	DN 100 (4")	1	–
616120	DN 125 (5")	1	–



617 •

Vlakke tegenflens.
1 flens, om te lassen, voorzien van dichting, moeren en bouten.

*Contre-bride plane.
1 bride à souder avec joint,
écrous et boulons.*

EN 1092-1, PN 16.

Art. code

617030	DN 32 (1 1/4")	1	–
617040	DN 40 (1 1/2")	1	–
617050	DN 50 (2")	1	–
617060	DN 65 (2 1/2")	1	–
617080	DN 80 (3")	1	–
617100	DN 100 (4")	1	–
617120	DN 125 (5")	1	–
617150	DN 150 (6")	1	–
617200	DN 200	1	–
617250	DN 250	1	–
617300	DN 300	1	–

REGELAARS / RÉGULATEURS



161

Modulerende regelaar voor verwarming en koeling. Compleet met sensoren voor aanvoer en retour. Met houders voor aanlegvoelers.

Régulateur modulant pour chauffage et refroidissement. Livré avec des sondes pour départ et retour. Avec supports pour sondes de contacts.

t°min.÷max.: 7÷78°C.

Voeding / Alimentation: 230 V - 50 Hz.
Aansluiting / Raccordement sonde: 1/8" M.
Lengte sensor / Longueur sonde: 1 m.
IP 40.



Art. code

161000



1 -



1520 •

Weersafhankelijke regelaar voor verwarming en koeling. Met aanvoer- en buitenvoeler en sensor voor de relatieve vochtigheid.

Régulateur en fonction des conditions atmosphériques pour chauffage et refroidissement.

Avec sonde de départ et d'extérieur et capteur d'humidité.

Voeding / Alimentation: 230 V - 50 Hz.
Vermogen / Puissance: 5,5 VA.
IP 40.



Art. code

152021

1 kanaal / 1 canal



1 -



1520 •

Weersafhankelijke regelaar. Met aanvoer- en buitenvoeler.

Régulateur en fonction des conditions atmosphériques.

Avec sonde de départ et d'extérieur.

t°min.÷max.: 20÷90°C.

Voeding / Alimentation: 230 V - 50 Hz.
IP 40.



Art. code

152001

1 kanaal / 1 canal

152002

2 kanalen / 2 canaux

152003

3 kanalen / 3 canaux



1 -



151 •

Ruimtethermostaat met automatische regelaar voor verwarming en koeling.

Voor regelaar art. 152021 en voor groepen serie 174.

Voor ronde inbouwdoos Ø 68 mm, diepte 35/50 mm.

Thermostat d'ambiance avec passage automatique chauffage/refroidissement, pour régulateur art. 152021 et pour groupes série 174.

Pour boîtier encastrable circulaire Ø 68 mm, prof. 35/50 mm.



Art. code

151003



1 -



151 •

Ruimtethermostaat. Voor groepen van serie 174 voor verwarming/koeling en voor regelaar serie 1520.

Thermostat d'ambiance. Pour groupes série 174 pour chauffage/refroidissement et pour régulateur série 1520.



Art. code

151000



1 -



738 •

Digitale chronothermostaat.
Met intelligent regelprogramma.
 Met weekprogramma.
 Geschikt voor telefoonprogramming.
 3 temperaturniveaus + vorstbeveiliging.
 Minimale programmering: 30 min.
 Functie ON/OFF met differentiële regelaar van 0,2 tot 2°C of proportioneel.
 Temperatuur regelbaar per set van 0,1°C.
 Uitgang 1 contact in omschakelmodus: 8 (2) A.



Chronothermostat digitale.
Avec programme d'auto-apprentissage.
 Avec programme semaine.
 Avec entrée programmateur téléphonique.
 3 niveaux de température + antigel.
 Programmation minimale: 30 min.
 Fonction ON/OFF avec régulateur différentiel de 0,2 à 2°C ou proportionnelle.
 Température réglable par set de 0,1°C.
 Sortie 1 contact en commutation: 8 (2) A.
 IP 30.



Art. code

738207	alimentazione a batteria	1	-
738227	alimentazione 230 V	1	-



739 •

Telefonische programmeerder PSTN.
 Voor series 738 en 740.
 Installeerbaar met vaste telefoonverbinding.
Programmateur téléphonique PSTN.
 Pour séries 738 en 740.
 Installable avec ligne téléphonique fixe.
 Voeding / Alimentation: 230 V (ac).



Art. code

739000		1	-
--------	--	---	---



620 •

Ruimtethermostaat.
Thermostat d'ambiance.
 230 V - 10 (2,5) A - 50 Hz.



- 620000:** Zonder waarschuwinglamp.
Sans témoin lumineux.
- 620100:** Met waarschuwinglamp.
Avec témoin lumineux.
- 620110:** Met waarschuwinglamp en ON-OFF schakelaar.
Avec témoin lumineux et interrupteur ON-OFF.
- 620120:** Met waarschuwinglamp en ZOMER-WINTER schakelaar.
Avec témoin lumineux et commutateur ETE-HIVER.

Art. code

620000	1	50
620100	1	50
620110	1	50
620120	1	50



619 •

Elektronische ruimtethermostaat met waarschuwinglamp en ZOMER-WINTER schakelaar.
Thermostat d'ambiance électronique avec témoin lumineux et commutateur ETE-HIVER.



Voeding / Alimentation: 230 V (ac).
 Contact aan uitgang / Contact de sortie: 8 (2) A.
 IP 40.

Art. code

619110	1	10
--------	---	----



619 •

Elektronische ruimtethermostaat met waarschuwinglamp en ZOMER-WINTER schakelaar.
 Voor ventilo-convectoren.

Thermostat d'ambiance électronique avec témoin lumineux et commutateur ETE-HIVER.
 Pour ventilo-convecteurs.



Voeding / Alimentation: 230 V (ac).
 Contact aan uitgang / Contact de sortie: 5 (2) A.
 IP 40.

Art. code

619120	1	30
--------	---	----



620

Digitale ruimtethermostaat met display.
Met batterijvoeding.

*Thermostat d'ambiance digitale avec display.
Alimentation par pile.*

Met schakelcontact / Avec contact: 5 (3) A.
Met indicatielampje / Avec témoin lumineux.
Regelbereik / Champ de régulation: 5÷35°C.
IP 30.



Art. code

620200



1 10



6205

Aansluitmodule.

Barre de commande.

Voeding / Alimentation: 230 V - 50-60 Hz.
Vermogen / Puissance:
max. 5,5 VA (8 uitgangen / 8 sorties).
Schakelcontacten /
Contacts de commutation: 10 A.
IP 30 (kabeldoorvoer in rubber /
passe-câbles en élastomère).



Art. code

620542
620582

4 zones
8 zones



1 -
1 -



620



Digitale ruimtethermostaat met display.
Met contact in omschakelmodus 5 (3) A.
Functie ON/OFF met differentiële regelaar
van 0,2 tot 2°C of proportioneel.
2 temperatuurniveaus + vorstbeveiliging.
Bediening ZOMER-WINTER.
Regelbare temperatuur per set van 0,1°C.

*Thermostat d'ambiance digitale avec display.
Avec contact du commutateur 5 (3) A.
Fonction ON/OFF avec régulateur différentiel
de 0,2°C à 2°C ou proportionnelle.
2 niveaux de température + antigel.
Commande ETE-HIVER.
Température réglable par set de 0,1°C.*

IP 30.



Art. code

620300
620302

batterijvoeding / alimentation par pile
voeding 230 V / alimentation 230 V



1 10
1 10



627

Urenteller met 5 cijfers.

Compteur horaire à 5 chiffres.

230 V / 24 V - 50 Hz - 1,5 W.



Art. code

627002
627004

Volt

230
24



1 100
1 100



620



Digitale ruimtethermostaat met display.
Voor openbare gebouwen.
Met contact in omschakelmodus 5 (3) A.
Voeding: 230 V (ac).
Functie ON/OFF met differentiële regelaar
van 0,2 tot 2°C of proportioneel.
2 niveau's van temperaturen + anti-vries.
Regelbare temperatuur per set van 0,1°C.

Bediening is niet toegankelijk, enkel voorbehouden
voor de technische installateurs:
- regeling set temperatuur
- ZOMER-WINTER
- ON/OFF
- installatie van de regeling.

*Thermostat d'ambiance digitale avec display.
Pour les bâtiments publics.
Avec contact du commutateur 5 (3) A.
Alimentation: 230 V (ac).
Fonction ON/OFF avec régulateur différentiel
de 0,2 à 2°C ou proportionnelle.
2 niveaux de température + antigel.
Température réglable par set de 0,1°C.
Commande non accessible, réservé aux installateurs techniques:*
- régulation set température
- ETE-HIVER
- ON/OFF
- Installation du réglage.

IP 30.



Art. code

620400



1 10



628

Schakelklok met digitale display.
ON/OFF cyclus minimum 15 min.
Max. schakelingen: 96 (dag) - 672 (week).

*Interrupteur horaire avec display digital.
ON/OFF cycle de minimum 15 min.
Max. interventions: 96 (jour) - 672 (semaine).*

16 (2) A / 250 V. IP 40.
230 V (ac) - 50/60 Hz.

Schakelrelais / Relais en déviation.



Art. code

628001
628007

dag / jour
week / semaine



1 -
1 -

DRAADLOZE REGELING / RÉGLAGE SANS FIL

740 NIEUW NOUVEAU



Draadloze klokthermostaat met radiotransmitter - 868 MHz. Met weekprogramma. Geschikt voor telefoonprogrammering. Voeding: 2 alkalinebatterijen 1,5 V. Functie ON/OFF met differentiële regelaar van 0,2 tot 2°C of proportioneel. Max. draagwijdte 120 m in vrij ruimte. 2 temperaturniveaus + vorstbeveiliging. Temperatuur regelbaar per set van 0,1°C.


CE

Chronothermostat sans fil avec transmetteur radio - 868 MHz. Avec programme semaine. Avec entrée programmeur téléphonique. Alimentation: 2 x 1,5 V piles alcalines. Fonction ON/OFF avec régulateur différentiel de 0,2 à 2°C ou proportionnelle. Portée du signal 120 m en plein air. 2 niveaux de température + antigel. Température réglable par set de 0,1°C.

IP 30.

Art. code	 
740000	1 -

740 NIEUW NOUVEAU



Draadloze thermostaat met radiotransmitter - 868 MHz. Voeding: 2 alkalinebatterijen 1,5 V. Functie ON/OFF met differentiële regelaar van 0,2 tot 2°C of proportioneel. Max. draagwijdte 120 m in vrij ruimte. Bediening ZOMER-WINTER. Temperatuur regelbaar per set van 0,1°C.

CE

Thermostat sans fil avec transmetteur radio - 868 MHz. Alimentation: 2 x 1,5 V piles alcalines. Fonction ON/OFF avec régulateur différentiel de 0,2 à 2°C ou proportionnelle. Portée du signal 120 m en plein air. Commande ETE-HIVER. Température réglable par set de 0,1°C.

IP 30.

Art. code	 
740201	1 -

740 NIEUW NOUVEAU




Ontvanger voor wandbevestiging. Récepteur pour montage en saillie. 868 MHz. Voeding / Alimentation: 230 V - 50/60 Hz. Capaciteit schakelaar / Intensité du contact: 5 (2) A / 250 V. IP 30.

CE

Art. code  



740100	1 zone	1	-
740104	2 zones	1	-

740 NIEUW NOUVEAU



Ontvanger voor wandbevestiging - 868 MHz. Voeding: 16÷18 V (via aansluitmodule). Uitgang Bus 8+1 voor pompbediening. Récepteur pour montage en saillie - 868 MHz. Alimentation: 16÷18 V (via barre de commande). Sortie Bus 8+1 pour commande pompe. Vermogen / Puissance: 1 VA. IP 30.

CE

Art. code  

740202	8 zones	1	-
---------------	---------	---	---

740 NIEUW NOUVEAU




Set van draadloze klokthermostaat met radiotransmitter en ontvanger voor wandbevestiging - 868 MHz. Set avec chronothermostat sans fil avec transmetteur radio et récepteur pour montage en saillie - 868 MHz. Voeding ontvanger / Alimentation récepteur: 230 V (ac) - 50/60 Hz. Capaciteit schakelaar / Intensité du contact: 5 (2) A / 250 V. IP 30.

CE

Art. code  



740102	1 zone	1	-
---------------	--------	---	---

740 NIEUW NOUVEAU



Aansluitmodule. Barre de commande. Voeding / Alimentation: 230 V - 50/60 Hz. Vermogen / Puissance: max. 5,5 VA (8 uitgangen + 1 / 8 sorties + 1). Capaciteit schakelaar / Intensité du contact: 8 (2) A. IP 52 (kabeldoorvoer in rubber / passe-câbles en élastomère).

CE

Art. code  

740208	8 zones	1	-
---------------	---------	---	---