

ELESTA
Régulation Europe

Catalogue standard
Edition 2018

L'innovation au service de l'environnement



Tél. 04.94.81.48.48

www.elesta-ec.com

info@elesta-ec.com

Sommaire

Référence	Désignation	Page
RTU200B	Thermostat d'ambiance digital, horloge hebdo, filaire	3
RTU300B	Thermostat d'ambiance digital, horloge hebdo, radio "sans fil"	3
RKP111A002	Régulateur compact, sonde intégrée, AIR/EAU	4
PACK131 PACK131J	Ensemble régulateur, horloge analogique hebdomadaire + 2 sondes Ensemble régulateur, horloge analogique journalière + 2 sondes 1 chaudière + 1 circuit sur vanne + 1 circuit direct + E.C.S	5 & 6 5 & 6
PACK100PRC	Ensemble régulateur sans horloge, précâblé + 2 sondes + moteur 1 circuit sur vanne "Idéal plancher chauffant"	5 & 6
PACK5500	Ensemble régulateur digital + 5 sondes 1 chaudière + 1 circuit sur vanne + E.C.S	7 & 8
PACK353	Ensemble régulateur digital, optimiseur, auto-adaptatif + 2 sondes 1 chaudière + 1 circuit sur vanne + E.C.S	9 & 10
PACK383	Ensemble régulateur digital, optimiseur, auto-adaptatif + 3 sondes 1 chaudière + 2 circuits sur vanne + E.C.S	9 & 10
PACK354	Ensemble régulateur digital, optimiseur, auto-adaptatif + 2 sondes 1 PAC + 1 circuit réversible CHAUD/FROID sur vanne + E.C.S	11 & 12
PACK354PRC	Ensemble régulateur digital, optimiseur, auto-adaptatif précâblé + 2 sondes + moteur 1 circuit réversible CHAUD/FROID sur vanne "Idéal plancher chauffant /rafraichissant"	11 & 12
RAM34x	Thermostat de sécurité	13
B12CN	Pressostat manque d'eau	13
H3MG, H4MG & AMP	Vanne 3 et 4 voies à secteur en laiton et servomoteur	14
RCO500D-W	Automate avec web server	15
SAV	Tableau de remplacement des anciens produits ELESTA	16
NOTES	Retrouvez tous nos produits dans notre catalogue général. www.elesta-ec.com	17
CDV	Conditions générales de ventes	18

Retrouvez les avantages financiers, économiques et astuces pour la pose des produits ELESTA-ec sur les sites :
www.ademe.fr et www.anah.fr



Ce matériel peut-être préconisé dans les offres DolceVita



Thermostat d'ambiance digital Chauffage et rafraîchissement

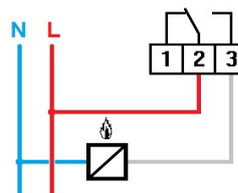
Référence

Thermostat d'ambiance digital, horloge hebdo, filaire

RTU200B



- Alimentation 2 piles 1,5V LR03 - AAA (incluses)
 - Régulation Chrono-proportionnelle ou TOR
 - Programmation hebdomadaire
 - Programmes vacances (de 1 à 365 jours)
 - Programme d'exception (de 30min à 72h)
 - Ecran rétro-éclairé
 - Affichage de la température de consigne ou d'ambiance
 - Bouton changement de régime chauffage / rafraîchissement
 - 3 niveaux de température : Confort / Economie / Hors-gel
 - Molette de réglage intuitive
- 1 sortie contact sec inverseur 2A 230Vac

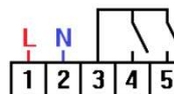


Thermostat d'ambiance digital, horloge hebdo, radio "sans fil"

RTU300B



- Émetteur
- Alimentation de l'émetteur 2 piles 1,5V LR03 - AAA (incluses)
 - Montage : mural ou sur socle
- Récepteur
- Alimentation du récepteur 230Vac
 - Fréquence de fonctionnement : 868MHz
 - Distance 300 mètres en champ libre
 - 2 sorties contact sec simple 3A 230Vac
 - Montage : mural



Programme 1

- Sortie 4 : Commande l'inversion PAC ⇒ Contact fermé = mode chaud / Contact ouvert = mode froid
Sortie 5 : Commande-marche / arrêt (PAC ou moteur de vanne) ⇒ Contact fermé = marche

Programme 2

- Sortie 4 : Commande mode chaud ⇒ Contact fermé = demande de chaud
Sortie 5 : Commande mode froid ⇒ Contact fermé = demande de froid

"L'utilisation d'une régulation peut réduire votre consommation d'énergie de 10 à 25%"

RKP 111

Régulateur analogique compact AIR/EAU



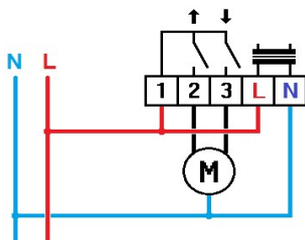
Régulateur compact, sonde intégrée, AIR/EAU

RKP111A002

- Alimentation 230Vac - Consommation 3VA
- Livré avec une sonde crayon Pt1000 IP65
- Plage de réglage : 0 à 120°C
- Bande proportionnelle : 10 ou 20K
- Zone neutre : 3K ou 1,5K
- IP54 - Presse-étoupe PG11 - bornes à vis
- Sortie 3 points relais libre de potentiel : 4(4)A/250Vac

Montage direct en applique

Livré avec collier de serrage ZB126A.



Options : Catalogue général www.elesta-ec.com

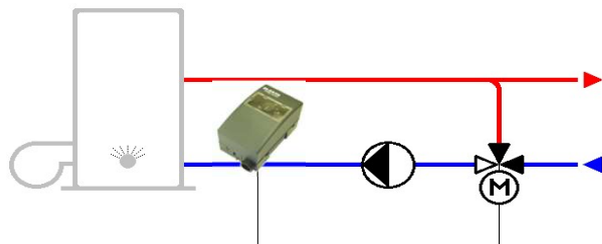
Exemples d'applications

Régulation d'une température constante **EAU** (Ballon ECS)

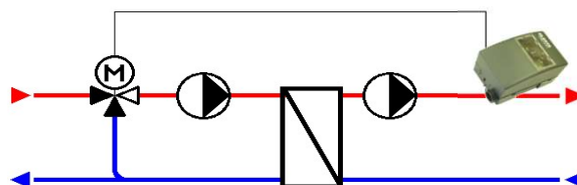
Régulation d'une température constante **AIR/EAU** (Aérotherm)

Régulation d'une température constante **AIR** (Climatisation)

Régulation d'une température constante de départ ou retour chaudière



Régulation d'une température d'échangeur de chaleur



DOMOTESTA PACK 131

Régulateur horloge analogique

Référence



Ensemble régulateur, horloge analogique hebdomadaire + 2 sondes **PACK131**

- RDO131A102 : Régulateur analogique
- RZB520A000 : Socle de raccordement
- FTW105B03 : Sonde extérieure
- FTA201A00 : Sonde d'applique pour réseau de chauffage
- ZB126A : Collier de fixation pour sonde FTA201A00

Ensemble régulateur, horloge analogique journalière + 2 sondes **PACK 131J**

Ensemble régulateur sans horloge, précâblé + 2 sondes + moteur **PACK 100PRC**

- RDO131A104 : Régulateur analogique
- RZB520A000 : Socle de raccordement
- Console
- FTW105B03 : Sonde extérieure
- FTA201A00 : Sonde d'applique pour réseau de chauffage
- ZB126A : Collier de fixation pour sonde FTA201A00
- AMP230 : Servomoteur pour vanne à secteur H3MG.. ou H4MG

Idéal pour
plancher chauffant



Options : Catalogue général www.elesta-ec.com

Sonde d'ambiance avec commande à distance **RFB410A00**

- Correction de la consigne d'ambiance de +/- 3°C
- Choix du mode de fonctionnement : Confort, Réduit/Hors gel et Automatique



Sonde applique **FTA201A00**

- Sonde d'applique (1kΩ à 25°C) IP 67 avec câble de 4 m plage -10..+105°C



Sonde câble **FTT203A25**

- PTC (1kΩ à 25°C) IP 67- Longueur 2,5 m plage -10..+105°C



Vanne à secteur 3 et 4 voies en laiton PN10 du DN 15 à 40 **H.MG..**



DOMOTESTA PACK 131

Régulateur horloge analogique

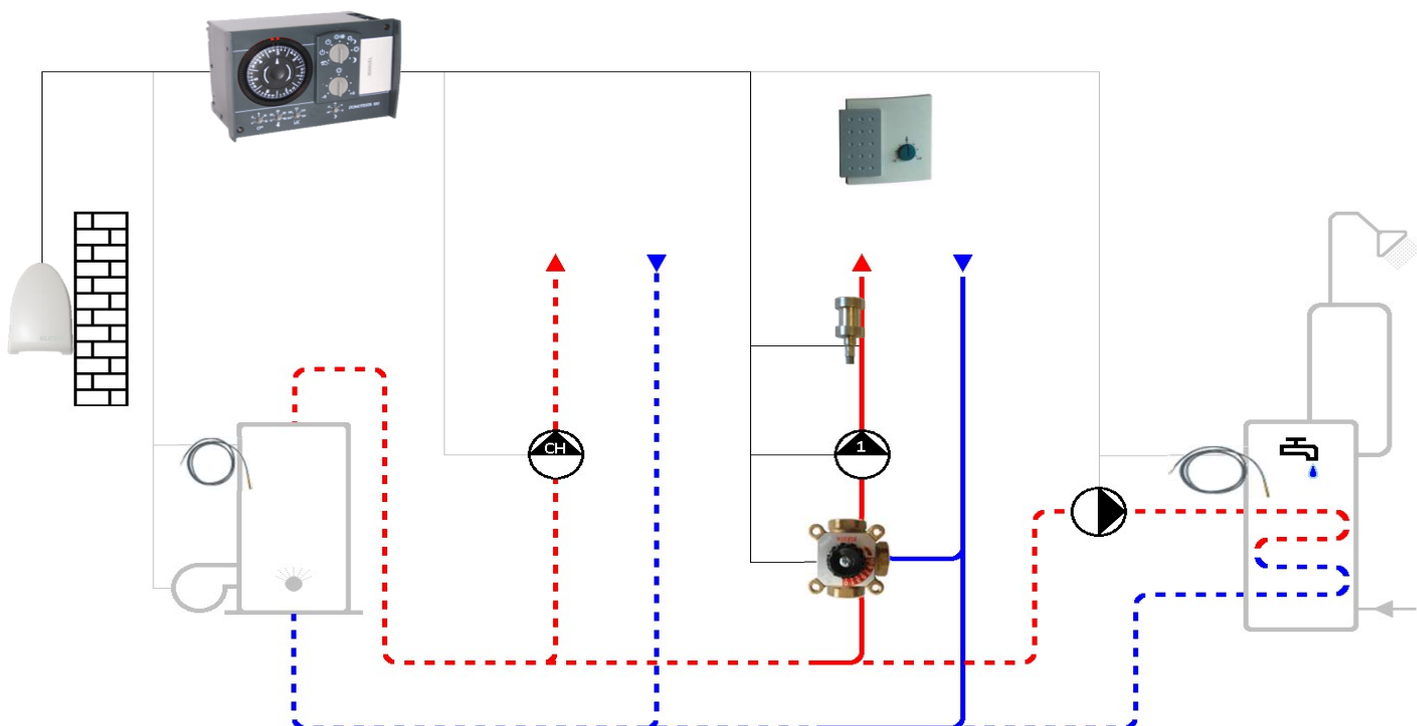
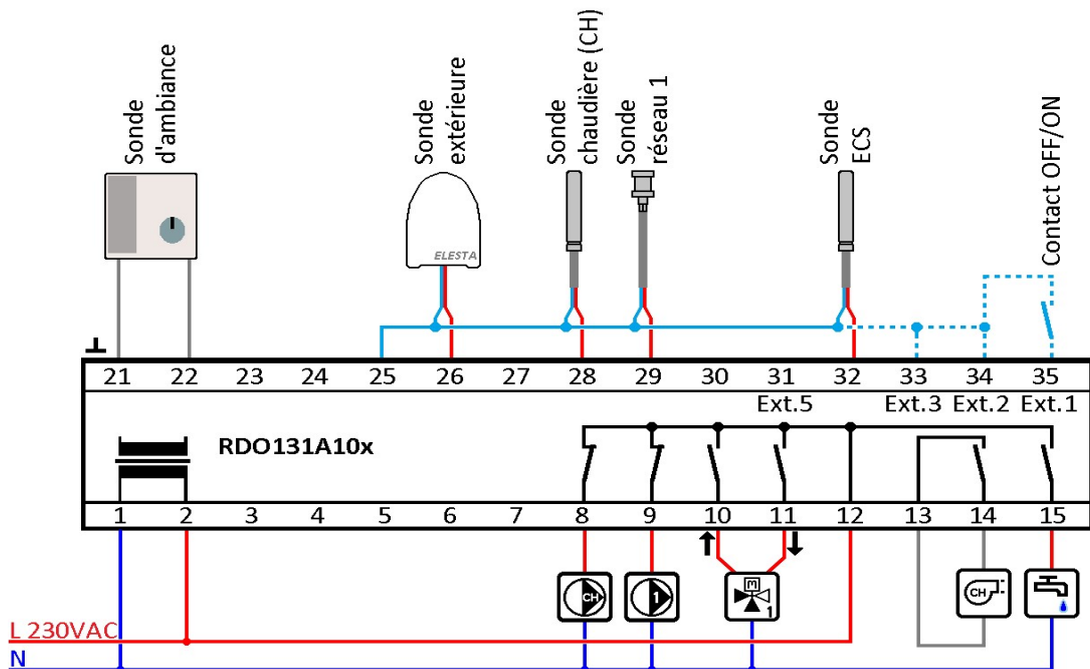
Application :

Régulation agissant sur 1 réseau de chauffage en fonction de la température extérieure.

Actions : 2 ou 3 points sur servomoteur de vanne mélangeuse
2 points sur circulateur de réseau

Options (configurable en schintant les bornes 33 et/ou 34) :

Actions : 1 allure sur brûleur ou PAC
2 points sur circulateur du générateur ou départ direct
2 points sur circulateur ECS





Ensemble régulateur digital + 5 sondes

PACK5500

- VS5500eco : Régulateur aveugle
- SR5811 : Commande déportée avec sonde intégrée
- ZAF 200 : Sonde extérieure
- ZVF 210 : Sonde d'applique pour réseau de chauffage
- ZTF 222 : Sonde câble pour chaudière
- ZTF 222 : Sonde câble pour ECS

Régulateur digital VS5500eco

En fonction de la température extérieure et/ou de la température ambiante
 La commande déportée peut-être placée dans l'ambiance pour servir de sonde d'ambiance.

Alimentation 230VAC 2VA

- Action 3 points sur moteur de vanne (230VAC)
- Action 2 points sur circulateur (230VAC)
- Action 2 points sur brûleur / PAC 1 allure
- Action 2 points sur circulateur ECS

Raccordement simple en face avant du régulateur.

Choix du programme

- Automatique
- Exception
- Forcé confort
- Forcé réduit
- Vacances
- Manuel



Ajustement de consigne
 +/- 1,5K

Choix du menu

- Réglage de l'heure
- Information entrées / sorties
- Réglage programme horaire
- Réglage programme d'exception
- Réglage des consignes
- Réglage programme vacances
- Paramétrage

Bouton pour entrer et sortir
 des paramètres

Molette de modification des valeurs



PACK5500

Régulateur digital - 1 réseau de chauffage

Application :

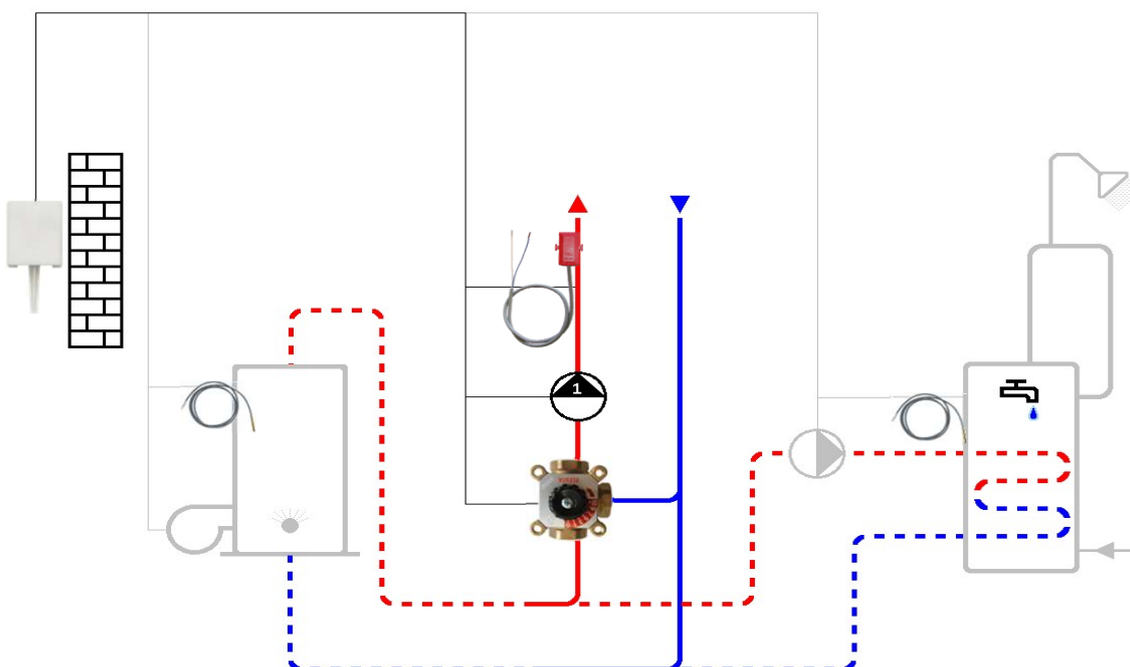
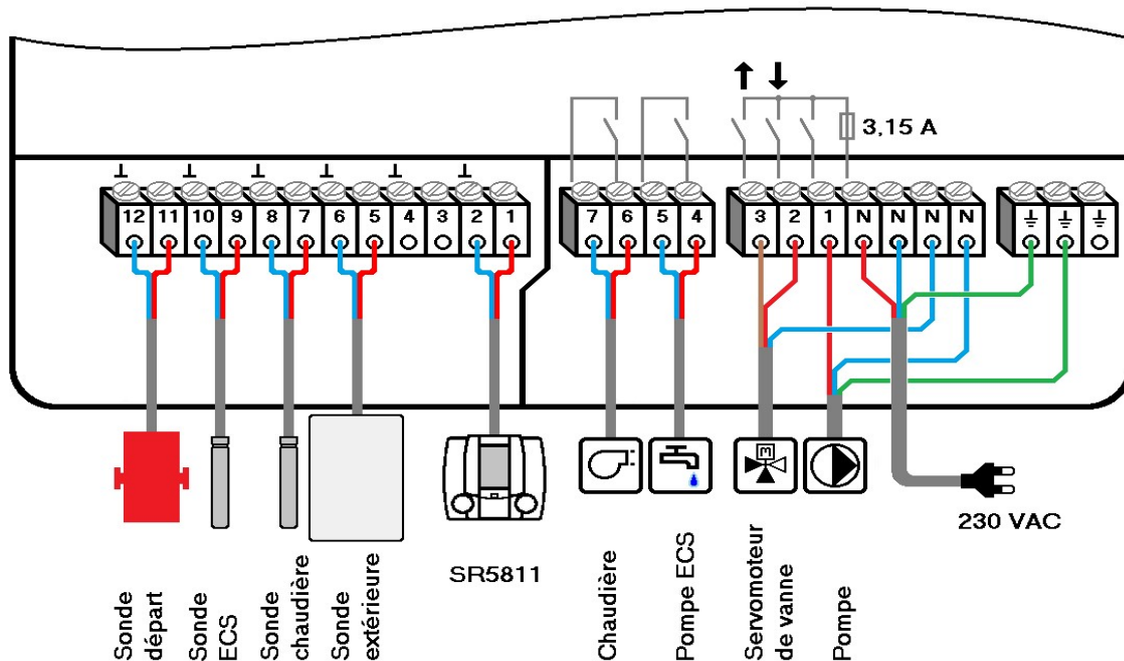
Régulation agissant sur 1 réseau de chauffage en fonction de la température extérieure.

Actions : 2 ou 3 points sur servomoteur de vanne mélangeuse
2 points sur circulateur de réseau

Options (configurable en connectant la sonde correspondante) :

Actions : 1 allure sur brûleur ou PAC
2 points sur circulateur ECS

Raccordement simple en face avant du régulateur.



DOMOTESTA PACK 3x3

Régulateur digital optimiseur auto-adaptatif

ELESTA
Régulation Europe

Référence



Ensemble régulateur digital + 2 sondes

PACK353

RDO353A110 : Régulateur digital
RZB520A000 : Socle de raccordement
FTW105B03 : Sonde extérieure
FTA201A00 : Sonde d'applique pour réseau de chauffage
ZB126A : Collier de fixation pour sonde FTA201A00

**pour 1 réseau
de chauffage**

Ensemble régulateur digital + 3 sondes

PACK383

RDO383A110 : Régulateur digital
RZB520A000 : Socle de raccordement
RZB511A000 : Bornier 2v
FTW105B03 : Sonde extérieure
2 x FTA201A00 : Sonde d'applique pour réseau de chauffage
2 x ZB126A : Collier de fixation pour sonde FTA201A00

**pour 2 réseaux
de chauffage**

Options : Catalogue général www.elesta-ec.com

Sonde d'eau applique + collier de serrage

FTA201A00+ZB126

Sonde d'applique (1k Ω à 25°C) IP 67 avec câble de 4 m plage -10..+105°C

Sonde câble

FTT203A25

PTC (1k Ω à 25°C) IP 67- Longueur 2,5 m plage -10..+105°C

Sonde d'ambiance commande à distance

RFB510A000

Correction de la consigne d'ambiance de +/- 3°C
Choix du mode de fonctionnement : Confort, Réduit/Hors gel et Automatique

Logiciel RDO-com et câble d'interface en RDO200/300 et PC

RZB010A

Raccordement direct sur port USB du PC et prise en façade du régulateur



DOMOTESTA PACK 3x3 Régulateur digital - 1 ou 2 réseaux

ELESTA
Régulation Europe

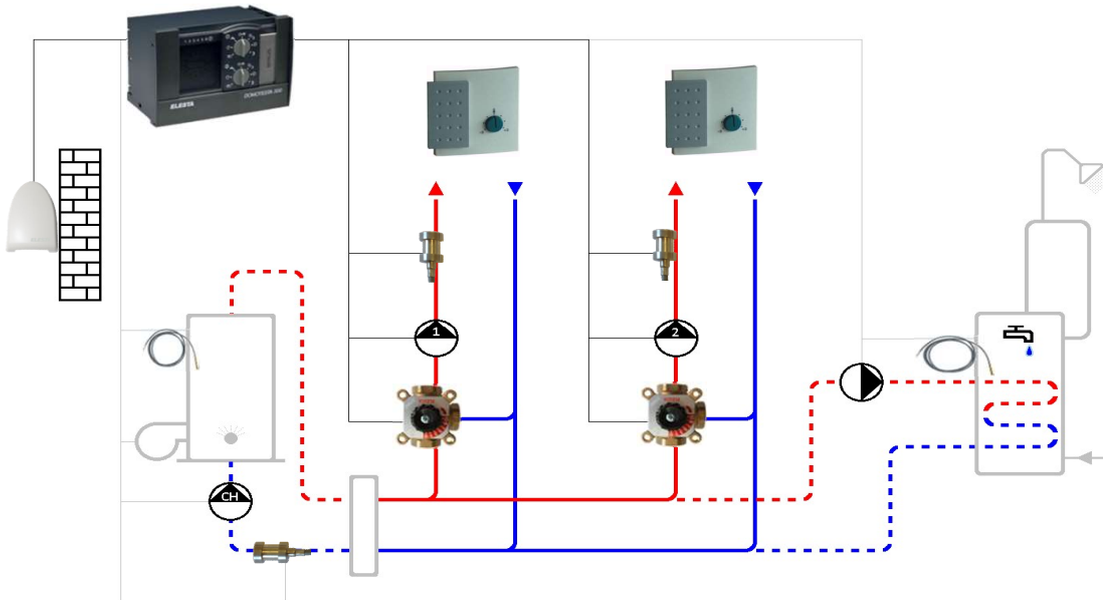
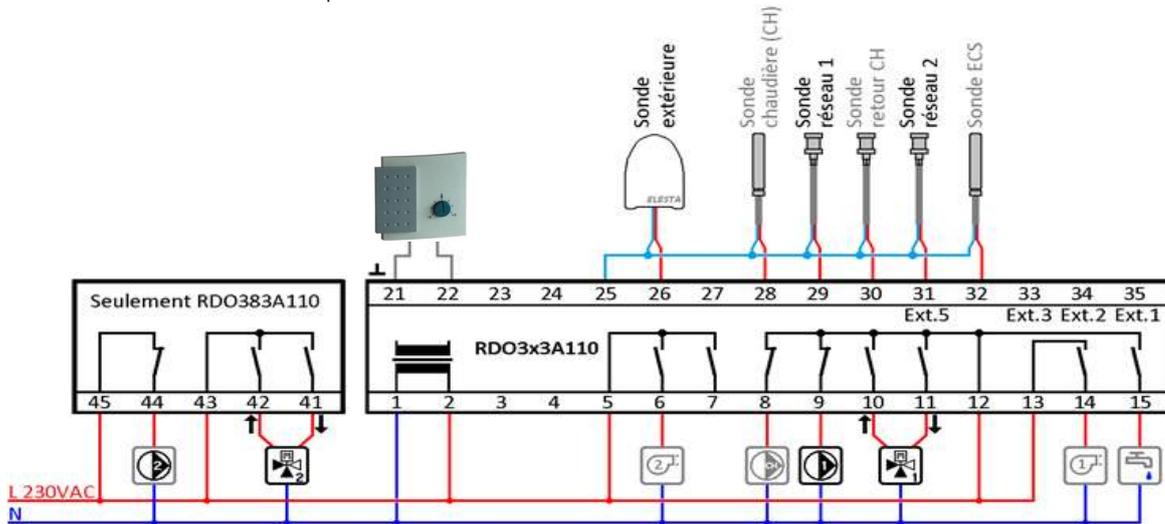
Application :

Régulation agissant sur 2 réseaux de chauffages indépendants en fonction de la température extérieure.

Actions : 2 ou 3 points sur 2 servomoteurs de vannes mélangeuses
2 points sur 2 circulateurs de réseaux

Options :

Actions : 1, 2 allures ou modulante sur brûleur ou PAC
2 points sur circulateur du générateur
2 points sur circulateur ECS



DOMOTESTA PACK 354
Régulateur digital optimiseur auto-adaptatif
Chauffage et rafraîchissement



Ensemble régulateur digital + 2 sondes **PACK354**

- RDO354A110 : Régulateur digital
- RZB520A000 : Socle de raccordement
- FTW105B03 : Sonde extérieure
- FTA201A00 : Sonde d'applique pour réseau de chauffage
- ZB126A : Collier de fixation pour sonde FTA201A00

pour 1 réseau réversible

Ensemble régulateur digital, précâblé + 2 sondes + moteur **PACK354PRC**

- RDO354A110 : Régulateur digital
- RZB520A000 + RZB511A000 : Socle de raccordement Console
- FTW105B03 : Sonde extérieure
- FTA201A00 : Sonde d'applique pour réseau de chauffage
- ZB126A : Collier de fixation pour sonde FTA201A00
- AMP230 : Servomoteur pour vanne à secteur H3MG.. ou H4MG

Idéal pour plancher chauffant rafraichissant

Options : Catalogue général www.elesta-ec.com

Sonde d'eau applique + collier de serrage **FTA201A00+ZB126**

Sonde d'applique (1kΩ à 25°C) IP 67 avec câble de 4 m plage -10..+105°C

Sonde câble **FTT203A25**

PTC (1kΩ à 25°C) IP 67- Longueur 2,5 m plage -10..+105°C

Sonde d'ambiance commande à distance **RFB510A000**

Correction de la consigne d'ambiance de +/- 3°C
 Choix du mode de fonctionnement : Confort, Réduit/Hors gel et Automatique

Logiciel RDO-com et câble d'interface en RDO200/300 et PC **RZB010A**

Raccordement direct sur port USB du PC et prise en façade du régulateur
 (Nécessite l'installation d'un driver)



DOMOTESTA PACK 3x4 Régulateur digital - 1 réseau réversible

ELESTA
Régulation Europe

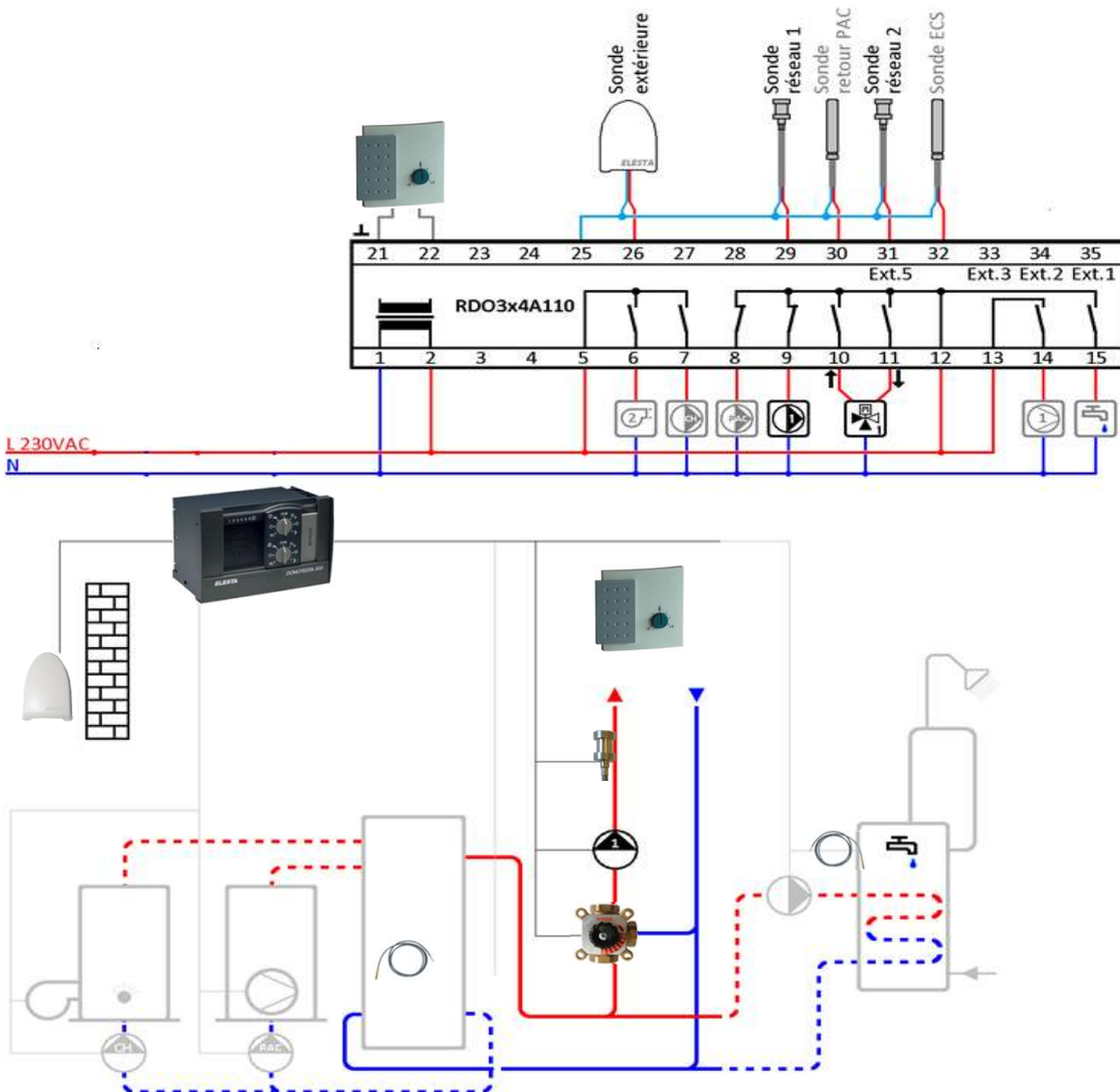
Application :

Régulation agissant sur 1 réseau réversible **CHAUD / FROID** indépendant en fonction de la température extérieure.

Actions : 2 ou 3 points sur 1 servomoteur de vanne mélangeuse
2 points sur 2 circulateurs de réseaux

Options :

Actions : 1, 2 allures sur PAC
2 points sur circulateur du PAC
2 points sur circulateur ECS
2 points sur appoint (chaudière ou résistance électrique)



Thermostat de sécurité à réarmement manuel

RAM343.RM

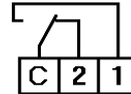


Réglage de la température de 40 à 70°C.
Réarmement manuel.
Avec collier de serrage pour montage applique.

Sortie relais contact inverseur : C-2 : 10 (2,5) A 250 V~
C-1 : 0,5 A 250 V~

Quand la température augmente
C-2 s'ouvre
C-1 se ferme

**Sécurité pour
plancher chauffant**



Pressostat manque d'eau

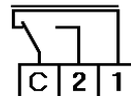
B12CN



Réglage de la pression de -0,2 à 8 bars. Pression maximum 9 bars.
Réarmement automatique différentiel réglable de 0,6 à 3 bars.
Raccordement tuyauterie G1/4 femelle.

Sortie relais contact inverseur
16(2,6)A/250Vac

Quand la pression augmente
1-2 s'ouvre
1-4 se ferme



Autres organes de sécurité : Catalogue général www.elesta-ec.com

Vannes à secteur PN10 Servomoteurs

ELESTA
Régulation Europe

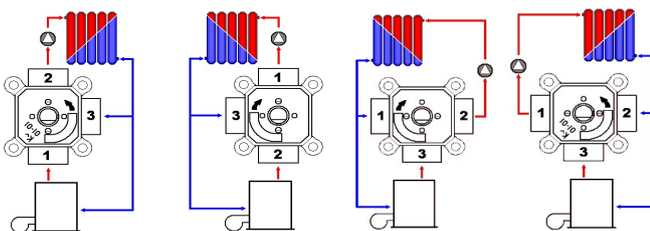
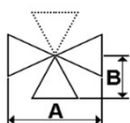
Référence

Vanne pour les installations de chauffage et de refroidissement
Montage en mélange. Température d'utilisation de 2 à 110°C



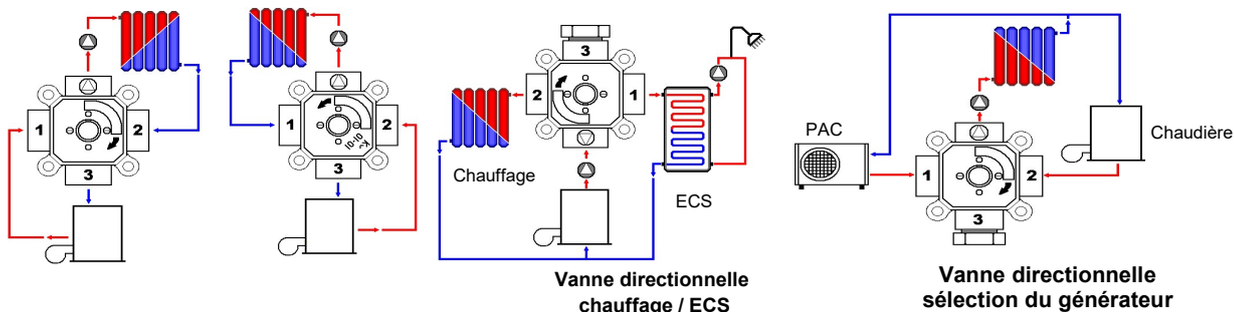
Vannes 3 voies à secteur taraudées en laiton PN10

DN20 - Kvs = 4 m ³ /h	A = 80 mm	B = 40 mm	H3 MG 20-4
DN25 - Kvs = 8 m ³ /h	A = 82 mm	B = 41 mm	H3 MG 25-8
DN32 - Kvs = 15 m ³ /h	A = 85 mm	B = 42 mm	H3 MG 32-15



Vannes 4 voies à secteur taraudées en laiton PN10

DN20 - Kvs = 4 m ³ /h	A = 80 mm	B = 40 mm	H4 MG 20-4
DN25 - Kvs = 8 m ³ /h	A = 82 mm	B = 41 mm	H4 MG 25-8
DN32 - Kvs = 15 m ³ /h	A = 85 mm	B = 42 mm	H4 MG 32-15



Servomoteurs vannes à secteur

Montage direct sur vanne

Débrayable pour commande manuelle par poignée

Consommation : 3,5 VA

Raccordement sur câble pour AMP230

Indice de protection : IP40

Livré avec adaptation MS-NRE pour vanne : ELESTA; H3MG et H4MG

Compatible vannes : Thermador; V3V, V4V, VC3V et VC4V, Sauter; M3R et M4R ESBE; 3G, 4G, 3MG et 4MG

Alimentation Temps/90° Commande Couple



230Vac	140s	3 points	5 N.m	AMP230
--------	------	----------	-------	--------

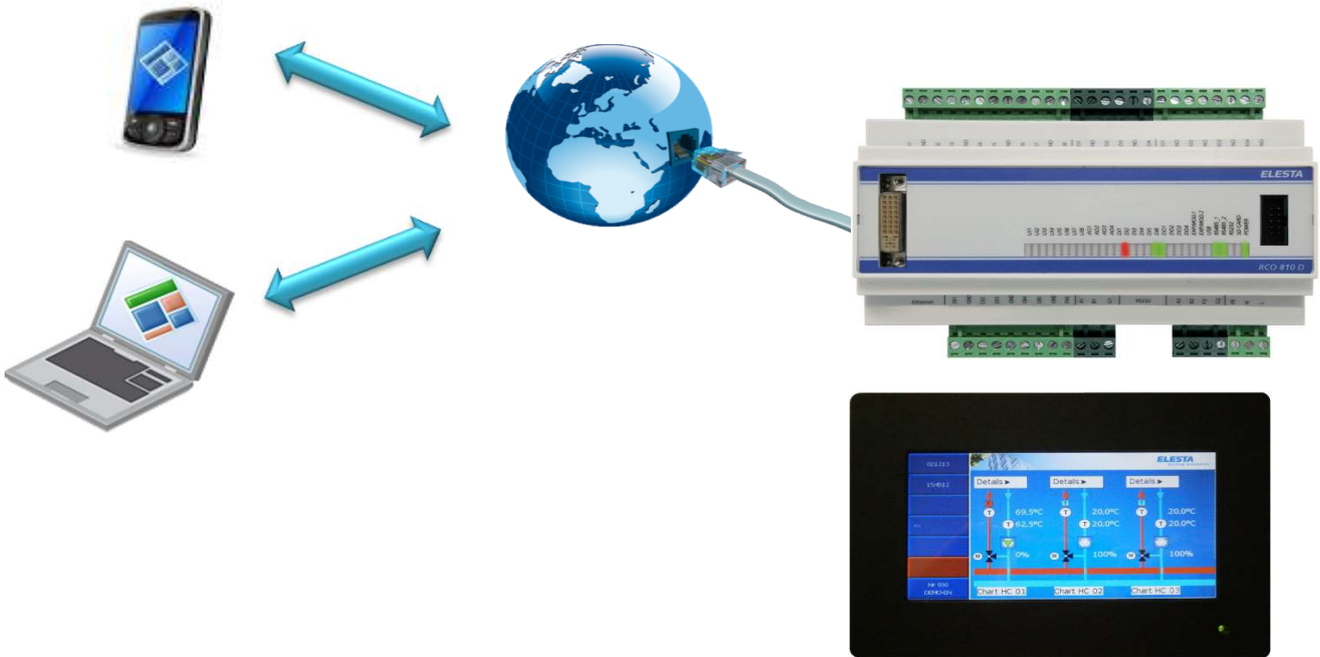
Autres DN et options: Catalogue général www.elesta-ec.com

Adaptation vanne Siemens VCI31, VBG31 fileté, VBI taraudées et VBF32 du DN 20 à 40 MS-NRL

Adaptation vanne ESBE VRG.. et VRB.. du DN 15 à 50 MS-NRE6

Adaptation vanne à siège ELESTA EVG, Siemens VGX44 MS-RL





Ecran tactile



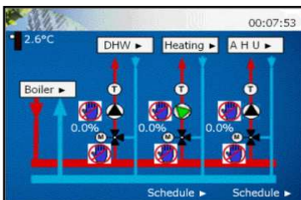
Enregistreur d'événements



Informations des événements par e-mails



Gestion des alarmes

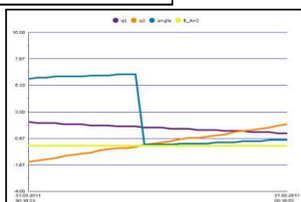


Visualisation graphique et dynamique

	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
On	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00
Off	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	06:00	09:00
On	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00
Off	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
On	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
Off	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00

Monday 00:09:38

Gestion des programmes horaires et annuels



Archivage et analyse des données
Courbe en temps réel

Régulateur

Les socles de raccordement, les commandes à distance et les sondes d'ambiance sont à changer impérativement.

Ancienne référence	Référence actuelle	Action	Remplacer sonde	
			ext	eau/air
Climesta 1B	PACK701	Température constante action sur vanne 3Pts	-	Non
Climesta 6B	PACK131	Moteur de vanne (3Pts)	Oui	Non
Climesta 6B2	PACK131	Brûleur ou vanne thermique (TOR)	Oui	Non
Climesta 6B + Climesta 6B2	PACK131 (+ FTT203A25)	Brûleur + vanne (3Pts)	Oui	Non
RAF1B	PACK131	Moteur de vanne (3Pts)	Oui	Oui
RAK1C (montage d'ambiance)	PACK131 + RFB410A000 (coffret / mural)	Brûleur ou vanne thermique (TOR)	Oui	Oui
RAK2C (montage d'ambiance)	PACK131 + RFB410A000 (coffret / mural)	Brûleur ou vanne thermique (TOR)	Oui	Oui
RDO241A000	RDO353A000	Brûleur 1 allures+ vanne + ECS + départ direct	Non	Non
RD0243A000	RDO353A000	Brûleur 2 allures+ vanne + ECS + départ direct	Non	Non
RDO351A000	RDO353A000		Non	Non
REC110B	PACK131	Brûleur ou vanne thermique (TOR)	Non	Non
REC130B	PACK131 (+ FTT203A25)	Brûleur ou vanne thermique (TOR) + ECS	Non	Non
REM012B	PACK131	Moteur de vanne (3Pts)	Non	Non
RED012B	PACK353 (+ 2 x FTT203A25)	Brûleur 2 allures+ vanne + ECS + départ direct	Non	Non
RFU210B	PACK353 (+ 2 x FTT203A25)	Brûleur 2 allures+ vanne + ECS + départ direct	Non	Non
RFU240C	PACK353 (+ 2 x FTT203A25)	Brûleur 2 allures+ vanne + ECS + départ direct	Non	Non
RFU240C+RZM001A	PACK383 (+ 2 x FTT203A25)	Brûleur 2 allures +2 vannes +ECS +départ direct	Non	Non
RKT2B, RKS2B, RFT2B, RFS2B	PACK131	Brûleur ou vanne thermique (TOR)	Oui	Oui
RTD084	PACK701 + FTT303A20	Différentiel de température pour solaire	-	Oui
T1B	PACK131	Brûleur ou vanne thermique (TOR)		
T2B	PACK131 (+ FTT203A25)	Brûleur + vanne (3Pts)	Non	Non
T5B	PACK131	Brûleur ou vanne thermique (TOR)	Oui	Non
T6B	PACK131	Moteur de vanne (3Pts)	Oui	Non
T7B	PACK131PRC	Moteur de vanne (moteur 3Pts intégré)	Oui	Non
T22B	PACK353	Brûleur 2 allures	Non	Non
T24A (2 générateurs)	PACK353	Bi-énergie + vanne + ECS	Oui	Non
T24A (1 générateur)	PACK131 (+ FTT203A25)	Bi-énergie + vanne + ECS	Oui	Non
T55A	PACK353	PAC + appoint chaudière	Oui	Non

Sondes

Ancienne référence	Référence actuelle	Caractéristiques
FT1A	FTA201A00	PTC
FT3A (L=2m)	FTT203A25 (L=2,5m)	PTC
FT12A	FTW105B03	NTC
RFT203A (L=1,6m)	FTT203A25 (L=2,5m)	PTC
RFT204B20 (L=2m)	FTT203A25 (L=2,5m)	PTC
RFT204B40 (L=4m)	FTT203A40 (L=4m)	PTC
RFT203A25 (L=2,5m)	FTT203A25 (L=2,5m)	PTC
RFT213A (L=4m)	FTT203A40 (L=4m)	PTC
RFT223A01 (L=1,5m)	FTT303A20 (L=2m)	Pt1000
RFT223A02 (L=3m)	FTT303A50 (L=5m)	Pt1000
RFT223A03 (L=4m)	FTT303A50 (L=5m)	Pt1000
RFT304A20 (L=2m)	FTT303A20 (L=2m)	Pt1000
RFT304A40 (L=4m)	FTT303A50 (L=5m)	Pt1000

Servomoteur de vanne à secteur ELESTA

Ancienne référence	Référence actuelle	DN de vanne
STA086A (4min)	AMP230 (140s)	15 à 40
STA086S (4min)	NR230-20B (140s)	15 à 80
AME220A3	NR230-20B (140s)	15 à 150
AME230A000	NR230-20B (140s)	15 à 150
AME230A002	NR230-20B (140s) + SNR-2NO	15 à 150

1. GENERALITES

Les présentes conditions sont réputées connues de l'acheteur - Toute commande implique de la part de l'acheteur l'acceptation de celles-ci. Ainsi ne peut être opposée aucune clause contraire sauf dans la mesure où nous l'avons formellement acceptée par écrit.

2. PRIX

Tous nos prix sont établis hors taxes, pour matériel au départ de nos magasins ou usines de nos fournisseurs. La facturation est donc effectuée T.V.A en sus, selon notre tarif en vigueur à la date de la livraison. Livraison franco en France métropolitaine pour toute commande supérieure à 500 € H.T. livrable en une fois. Un forfait de 25 € H.T. (Gestion, frais de dossier, port et emballage) sera facturé pour toute commande inférieure à 500 € H.T..

3. CONDITIONS DE PAIEMENT

Les factures peuvent être indifféremment réglées par virement, chèque ou traite bancaire après l'ouverture de compte réalisée auprès de notre service administratif aux conditions européennes de 60 jours net ou 45 jours le 10 du mois. La toute première commande sera livrée après la réception du règlement par chèque du montant TTC de la commande et sans escompte. Tout report d'échéance des effets émis, sans notre accord préalable par écrit, fera l'objet d'une facturation complémentaire. En cas de non-paiement dans les délais convenus, tous les frais de recouvrement seront à la charge entière de l'acheteur défaillant. Si le cas se présente, une majoration de 5% sera appliquée sur la facture et les prochaines commandes seront payables avant livraison. Un compte client n'ayant pas mouvementé en commande pendant une période d'un an sera automatiquement supprimé de notre informatique.

RESERVE DE PROPRIETE : Le vendeur se réserve la propriété de la marchandise jusqu'au complet paiement du prix par l'acheteur qui accepte dès le jour de la livraison la responsabilité des marchandises livrées.

4. LIVRAISON - TRANSFERT DE PROPRIETE ET TRANSPORT

Quelles que soient la destination du matériel et les modalités de vente, la livraison est réputée effectuée dès prise en charge du matériel par le transporteur au départ de nos magasins ou des usines de nos fournisseurs. Ainsi le transfert de la propriété et par voie de conséquence des risques et des responsabilités du matériel vendu a donc lieu dès la prise en charge même en cas de livraison franco. Le matériel n'est assuré que sur commande expresse et aux frais de l'acheteur. Il appartient de ce fait à l'acheteur d'effectuer toutes vérifications, de faire toutes réserves du matériel et d'exercer s'il y a lieu et dans les délais réglementaires, tous recours contre le transporteur. Nous nous réservons la possibilité d'effectuer des livraisons partielles.

5. DELAIS DE LIVRAISON

Nos délais sont donnés, à titre purement indicatif et sans engagement de notre part. Par suite, un retard ne saurait justifier l'annulation de la commande, ni donner lieu à des indemnités ou pénalités.

6. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Toutes les caractéristiques, diamètres, performances, etc..., mentionnés dans le présent tarif, n'ont qu'une valeur indicative. Nous nous réservons la possibilité d'apporter toutes modifications opportunes, sans préavis, sur nos matériels, même après réception de commande, sans toutefois affecter les caractéristiques essentielles du produit.

7. RECLAMATIONS - RETOURS - GARANTIE

Nos produits sont garantis 2 ans à compter de la date de sortie d'usine ou un an à la date de la vente. Notre garantie exclut les conséquences de l'usure anormale ou celles d'un manque d'entretien caractérisé. Il appartient à l'acheteur d'effectuer toutes vérifications, de faire toutes réserves à l'arrivée du matériel et d'exercer s'il y a lieu et dans les délais réglementaires, tous recours contre le transporteur (Art. 105 du code de commerce) comme spécifié au paragraphe 4. Toute autre réclamation devra être formulée dans un délai de 4 jours à dater de la réception du matériel. Nous n'acceptons le retour des matériels non conformes ou défectueux que si l'acheteur nous en fait la demande dans un délai de 4 jours à dater de la réception du matériel. Les modalités seront alors à définir. En revanche, les commandes de matériel hors standard ne peuvent être annulées, pour quelque cause que ce soit, dès que leur exécution est en cours. Pour tout autre motif l'accord écrit du vendeur doit précéder le retour du matériel, franco, les frais d'emballage et de retour sont à la charge de l'acheteur. Dès accord de notre part, après réception du matériel, nous établissons un avoir, le forfait d'emballage et de transport aller reste à la charge de l'acheteur.

8. CONTESTATIONS ET JURIDICTIONS

En cas de contestations quelconques, seul le tribunal du siège du vendeur est reconnu compétent et accepté de part et d'autre.

9. DIRECTIVE 2002/96/CE DEEE

Le matériel électronique commercialisé après le 13/08/05 est à nous retourner en fin de vie, à la charge de l'acheteur, afin d'en effectuer l'élimination. Notre responsabilité est dérogée si le retour n'est pas effectué. L'éco contribution ne concerne pas les produits professionnels.



télécharger



Votre Partenaire :

Elesta Régulation Europe

26 rue du Commerce
Camp Ferrat
83120 Sainte Maxime
France

Téléphone : **+33.(0)4.94.81.48.48**

Télécopie : **+33.(0)4.94.43.76.86**

Site internet : **www.elesta-ec.com**

e-mail : **info@elesta-ec.com**

