

RKP111A00x



Régulateur compact

Pour la régulation d'une température constante

RKP111A - Caractéristiques :

ELESTA
Régulation Europe

- ALIMENTATION : 230Vac
- SIGNAL DE SORTIE : 3 POINTS
- RELAIS DE SORTIE : LIBRE DE POTENTIEL :24...250Vac / 20...300Vdc
- DIMENSIONS REDUITES
- SONDE A COMPOSANT Pt 1000
- INDICE DE PROTECTION : IP54
- VISUALISATION DE L'ETAT DES SORTIES ET DE L'ALIMENTATION PAR VOYANT



RKP111A - Les réglages :

PLAGE DE REGLAGE :
60...120°C OU 0...60°C

BANDE PROPORTIONNELLE Xp :
±10K ou ±20K

ZONE NEUTRE Nz :
±1,5K ou ±3,0K

TEMPS DE COURSE DU MOTEUR :
≥30s OU ≥60s



**REGLAGE DE LA CONSIGNE
DE TEMPERATURE :**

ENTRE 0°C & 60°C

OU

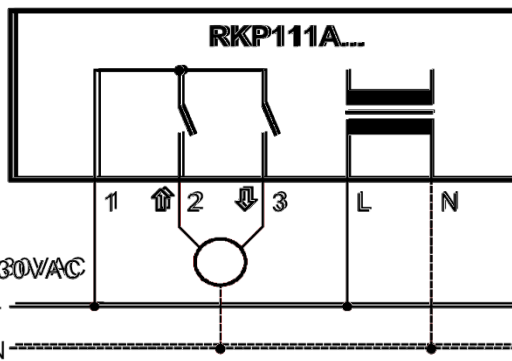
ENTRE 60°C & 120°C

RKP111A – Raccordement électrique :

RACCORDEMENT
DU MOTEUR

RACCORDEMENT DE
LA SOND

ALIMENTATION 230Vac



RKP111A – Les voyants :



VOYANT DU SIGNAL
DE SORTIE :



LE VOYANT S'ALLUME EN ROUGE :
ORDRE D'OUVERTURE

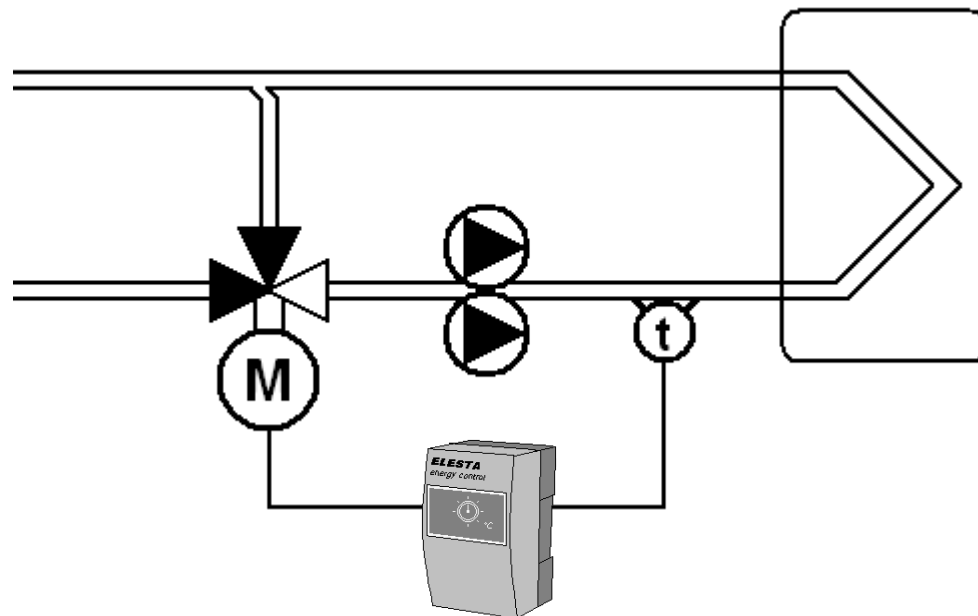
LE VOYANT S'ALLUME EN VERT :
ORDRE DE FERMETURE

VOYANT DE L'ALIMENTATION

MONTAGE EN APPLIQUE

POUR LA REGULATION DE TEMPERATURE CONSTANTE :

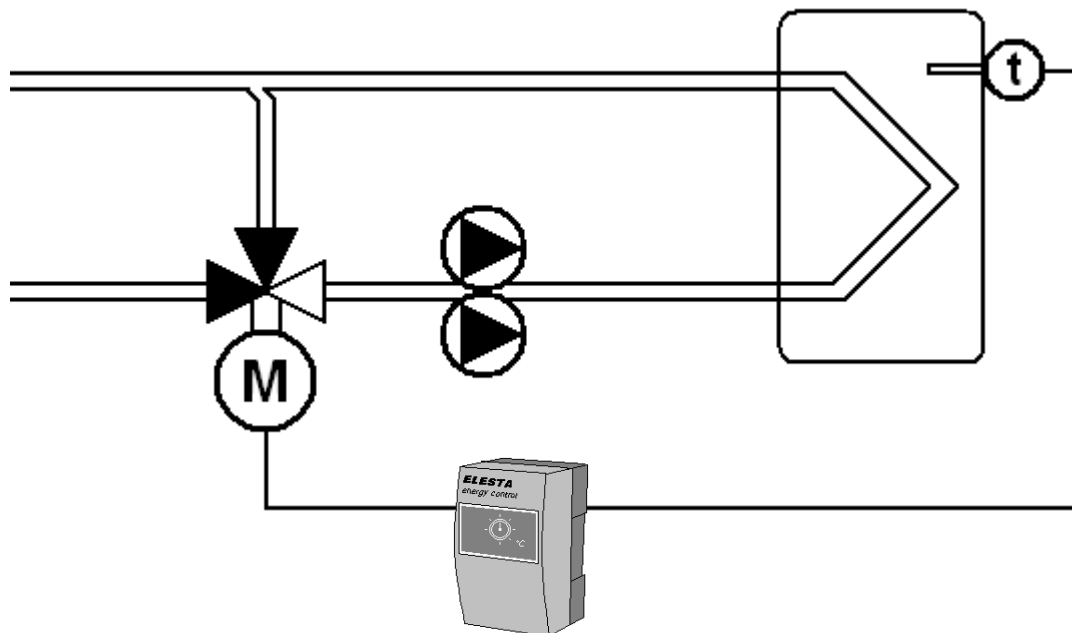
- DE DEPART DE CIRCUIT DE CHAUFFAGE
- D'EAU CHAUDE SANITAIRE
- D'ECHANGEUR DE CHALEUR



MONTAGE EN DOIGT DE GANT

POUR LA REGULATION DE TEMPERATURE CONSTANTE :

- DE DEPART DE CIRCUIT DE CHAUFFAGE
- D'EAU CHAUDE SANITAIRE
- D'ECHANGEUR DE CHALEUR



MONTAGE DANS GAINÉ D'AIR

POUR LA REGULATION DE TEMPERATURE CONSTANTE:
➤ D'UNE BATTERIE A EAU

