## RAMSES 722

N° de réf.: 7220030



### Régulation de chauffage Thermostats programmables

#### Description des fonctions

- Thermostat programmable analogique pour la surveillance et la régulation de la température ambiante en fonction d'horaires programmés
- Version réseau
- Disque de programme à cavaliers enfichables avec programme journalier ou hebdomadaire
- Entraînement par moteur synchrone
- Température normale et température réduite réglables séparément
- Régulation électronique de la température
- Point de fonctionnement et réduction électronique réglables par l'avant
- Commutateur Party et affichage du programme
- Sélecteur de mode de fonctionnement : température réduite permanente, température normale permanente, mode automatique, mode hors gel et mode protection des plantes +6 °C

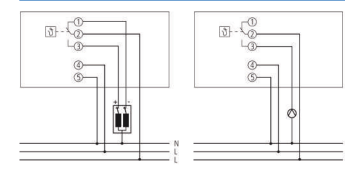


## Caractéristiques techniques

	RAMSES 722
Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 Hz
Type de contact	Inverseur
Type de montage	Montage mural
Programme	Programme journalier/hebdomadaire
Puissance de commutation	6 A pour 250 V CA, cos φ = 1, 1 A pour 250 V CA, cos φ = 0,6
Écart de commutation	0,4 - 1,2 K
Norme de contrôle	VDE
Sortie de commutation	Libre de potentiel, pas pour TBTS
Adapté à la TBTS	Non

	RAMSES 722
Plage de réglage de la température	10°C 30°C
Période de commutation minimale	20 min, 120 min
Programmable toutes les	5 min, 30 min
Précision de marche à 25 °C	Synchro. avec le réseau
Consommation stand-by	~1,3 W
Affichage	1 LED Heizen
Couleur	Blanc
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

#### Schémas de raccordement

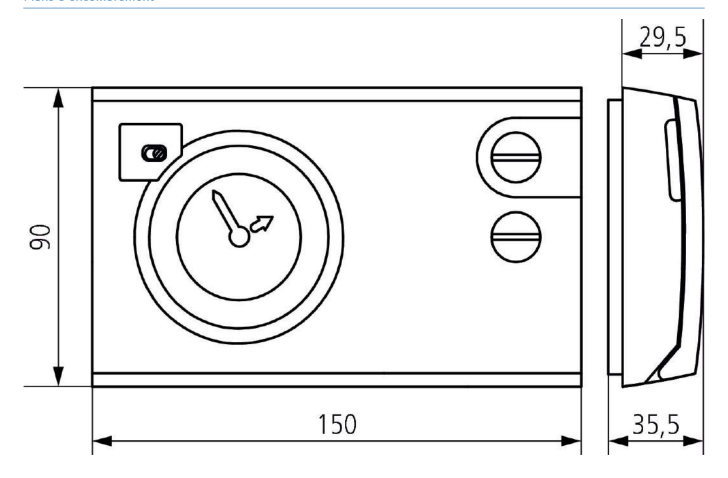


# RAMSES 722

N° de réf.: 7220030



#### Plans d'encombrement



#### Accessoires

Socie adapteur RAMSES 72x/78x N° de réf.: 9070245

Servomoteur ALPHA 5 230 V N° de réf.: 9070441



Servomoteur ALPHA 5 24 V N° de réf.: 9070442

