RAMSES 751 RA

N° de réf.: 7510131



Régulation de chauffage Thermostats d'ambiance

Description des fonctions

- Régulateur de température ambiante électronique avec capteur de température à distance pour la régulation de la température au sol
- Affichage du fonctionnement de la réduction de température et du chauffage
- Commutateur réseau 2 pôles pour chauffage MARCHE/ARRÊT
- Mode secours en cas de défaillance du capteur avec chauffage à 30 %
- Réglage avec limitation mécanique ou blocage
- Réduction externe de température (3 ou 5 K) par commande via une horloge programmable possible
- Grâce au cadre adaptateur du fabricant de commutateurs, la pièce centrale s'intègre dans la majorité des cadres.



Caractéristiques techniques

	RAMSES 751 RA
	IVUI-IDED / DT IVA
Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 Hz
Affichage	LED rot - Regler fordert Wärme an; LED grün - Absenkbetrieb
Type de contact	Contact à fermeture
Sortie de commutation	Libre de potentiel
Puissance de commutation	16 A (pour 230 V CA, cos φ = 1), 4 A (pour 230 V CA, cos φ = 0,6)
Plage de réglage de la température	10°C 50°C
Mode de fonctionnement	Électronique
Chauffage/climatisation commutable	-

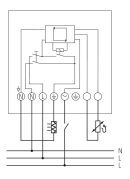
	RAMSES 751 RA
Précision de réglage	± 0.5 K
Comportement de régulation	Régulateur proportionnel avec PWM (quasiment continu)
Couleur	Blanc
Type de montage	Encastré
Longeur de câble max.	Longueur 4 m, Ø 6 mm, rallonge possible jusqu'à 50 m
Température ambiante	0°C 40°C
Indice de protection	IP 30
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

RAMSES 751 RA

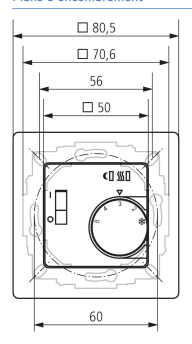
N° de réf.: 7510131

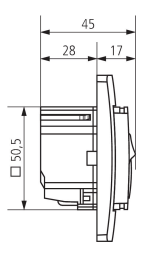


Schémas de raccordement



Plans d'encombrement





Accessoires

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

