RAMSES 832 top2

N° de réf.: 8320132



Régulation de chauffage Thermostats programmables



Caractéristiques techniques

RAMSES 832 top2
230 V CA
50 Hz
3/4 conducteurs
Inverseur
6 A pour 250 V CA, $\cos \phi = 1$, 1 A pour 250 V CA, $\cos \phi = 0.6$
1 mA
6°C 30°C
6°C 10°C
Quartz
Programme hebdomadaire, Programme journalier, Programme vacances, 3 programmes de base
42 , max. 24 par programme
1
Modulation de largeur d'impulsion, Régulateur à hystérésis

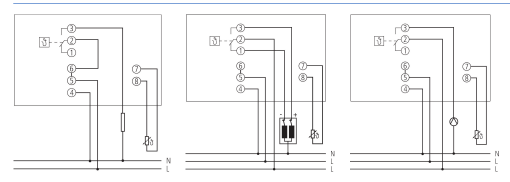
	RAMSES 832 top2
Période de régulation	5 - 30 min
Plage de régulation	±0,2 - ±5 K
Précision de réglage	≤ ± 0.2 K
Mode opératoire	Type 1 B selon EN 60730-1
Types de régulation	2 points
Sortie de commutation	Libre de potentiel, pas pour TBTS
Adapté à la TBTS	Non
Hystérésis de commutation	±0,2 - ±1 K
Précision de marche à 25 °C	≤±1 s/jour (quartz)
Réserve de mémoire	4 Heures
Consommation stand-by	~0,4 W
Type de montage	Montage mural
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

RAMSES 832 top2

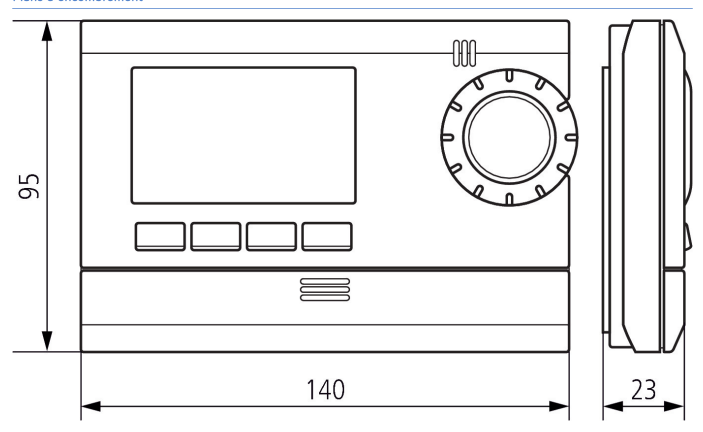
N° de réf.: 8320132



Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



RAMSES 832 top2

N° de réf.: 8320132



Accessoires

Sonde de dalle N° de réf.: 9070321



Sonde d'ambiance RAMSES IP 65 N° de réf.: 9070459



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



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

