1 329

SIEMENS

Thermostats d'ambiance

TRG2 TRG22

à un ou à deux étages (modèles industriels)



TRG2

Thermostats d'ambiance pour la régulation et la surveillance de température dans les installations techniques et industrielles

- Plage de réglage -5...+50 °C
- Pouvoir de coupure 250 V~ / 10(2) A
- TRG22 : 2 étages de commutation accouplés mécaniquement

Domaines d'application

Les deux thermostats d'ambiance TRG2 et TRG22 sont utilisés pour la régulation et la surveillance de température.

Leur construction robuste les destine à l'utilisation dans les installations techniques et industrielles ainsi que dans les locaux avec un taux d'humidité ambiante élevé.

Références et désignations

Il existe deux modèles qui se distinguent par le nombre d'étages de commutation :

TRG2 thermostat d'ambiance, à un étageTRG22 thermostat d'ambiance, à deux étages

Commande

Veuillez indiquer sur votre commande le nombre, la désignation et le type.

Exemple:

1 thermostat d'ambiance TRG22

Technique

L'élément sensible des thermostats d'ambiance TRG2... fonctionne selon le principe de dilatation d'un liquide. Lorsque la température ambiante dépasse la valeur de consigne affichée, le thermostat commute.

Le thermostat d'ambiance à deux étages TRG22 possède deux étages de commutation avec commutateurs accouplés mécaniquement. L'écart de commutation entre les deux étages est réglable dans la plage de 2...12 K.

Possibilités de réglage

Le réglage est accessible après retrait du couvercle de l'appareil.

TRG2

Différentiel ∆t réglable 0,7...6 K



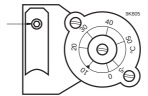


Consigne X_K réglable – 5...50 °C

TRG22

Ecart de commutation Δx entre les étages 2...12 K

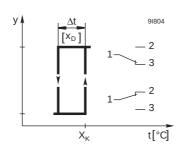
Différentiel Δt fixe 2 K, pour les deux étages



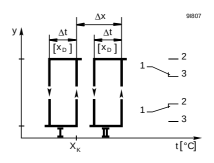
Consigne Xk réglable – 5...50 °C

Diagrammes fonctionnels

TRG2



TRG22



Exécution

Les boîtiers et les couvercles des thermostats d'ambiance TRG2 etTRG22 sont en matière plastique. Les couvercles sont fixés par deux vis.

Le socle de montage (A) est amovible, voir «Encombrements».

Indications pour le montage

Les instructions de montage sont jointes à l'appareil (N° 35198).

Les thermostats d'ambiance sont montés de préférence à une hauteur d'environ 1,5 m et à une distance de 0,5 m du mur voisin. Ne pas exposer à un ensoleillement direct. Eviter également des endroits présentant des influences de chaleur ou d'humidité, par ex. à proximité des portes, des fenêtres, des cheminées etc., ainsi que les endroits ayant une circulation d'air insuffisante (coins, derrière des étalages, etc.).

Caractéristiques techniques

Sortie par étage contact libre de potentiel

Pouvoir de coupure max.250 V~

max. 10 A, charge ohmique

max. 2 A, charge inductive, $\cos \varphi > 0.2$

Consigne Xk –5...+50 °C, réglable

Différentiels Δt

TRG2 0,7...6 K, réglable

TRG22 2 K, fixe pour les 2 étages

Ecart de commutation Δx

TRG22 réglable, 2...12 K entre les 2 étages

Position de montage horizontale

Dimensions voir «Encombrements»

Passe-fil

TRG2 Pg 11
TRG22 Pg 13,5
Isolation électrique I (VDE)

Type de protection IP 54, selon CEI 529

Température ambiante max 60 °C

Poids (emballage compris)

TRG2 0,42 kg TRG22 0,55 kg

Conformité **C** selon directives relatives à la basse tension

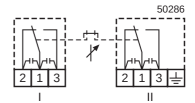
73/23/CEE et 93/68/CEE

Bornes de raccordement

Contacts représentés en position 'froid'

TRG2 TRG22



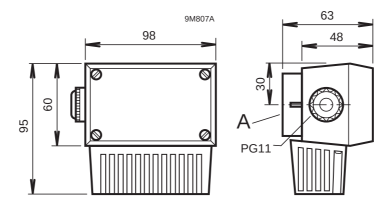


Attention!

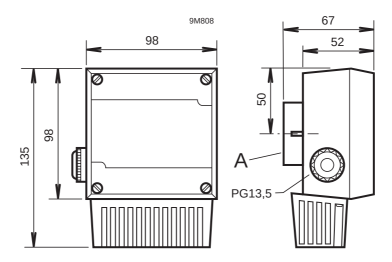
Respecter les caractéristiques techniques des contacts : 250 V~ / 10(2) A

Encombrements

TRG2



TRG22



Plan de perçage pour plaque de montage A (TRG2 et TRG22)

