

Fiche technique RTKSA-114.110

Numéro d'article: KA011100

Thermostat double de local d'installation, 2x 0...50 °C, 2x TW, 2x réglage intérieur

Les thermostats pour locaux d'installations RTKSA ont été spécialement développés pour une utilisation dans les locaux industriels, les halls d'exposition, les hangars et les serres. En cas d'utilisation comme régulateur antigel, il faut tenir compte des tolérances plus élevées en fin d'échelle. 2 plages de réglage séparées, chauffage et/ou refroidissement.



Nombre de sorties	4
Nombre de plages de réglage	2
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Non
Utilisation	Dispositif interne de consigne
Raccordement électrique	Pince push-in
Régulation électronique	Non
Antidéflagrant	Non
Couleur	anthrazit
Élément de sonde	Tube capillaire

Type de fonction (technique d'installation)	TW/TW
Version de l'appareil	Appareil en applique
Réglage intérieur	Oui
Verrouillage des contacts	Non
Température de stockage	-30 ... 80 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau de la sonde	V2A
Température max. Température de la sonde	57 °C
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50/60 Hz / 230 VDC
Courant max. Courant de commutation	16 (2,5) A, 0,25 A, 6,3 (2,5) A, 0,25 A
Medium	Air
Tension de commutation min.	24 VAC, 50 Hz / 24 VDC
Courant de commutation min.	à 24 V (AC/DC) min. 100 mA
Montage/fixation	Montage mural
Plage de réglage	0 ... 50 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Oui
Différentiel de commutation	Chauffage/refroidissement: 1,3 K
Différentiel de commutation réglable	Non
Élément de commutation	Micro-interrupteur
Contact de commutation	2 contacts inverseurs
contact de commutation sans potentiel	Oui

Indice de protection IP54

Classe de protection I

Sécurité et CEM selon norme DIN EN 60730

Échelle Grad Celsius

Dimensions (L x H x P) 170 mm x 118,9 mm x 57,5 mm

