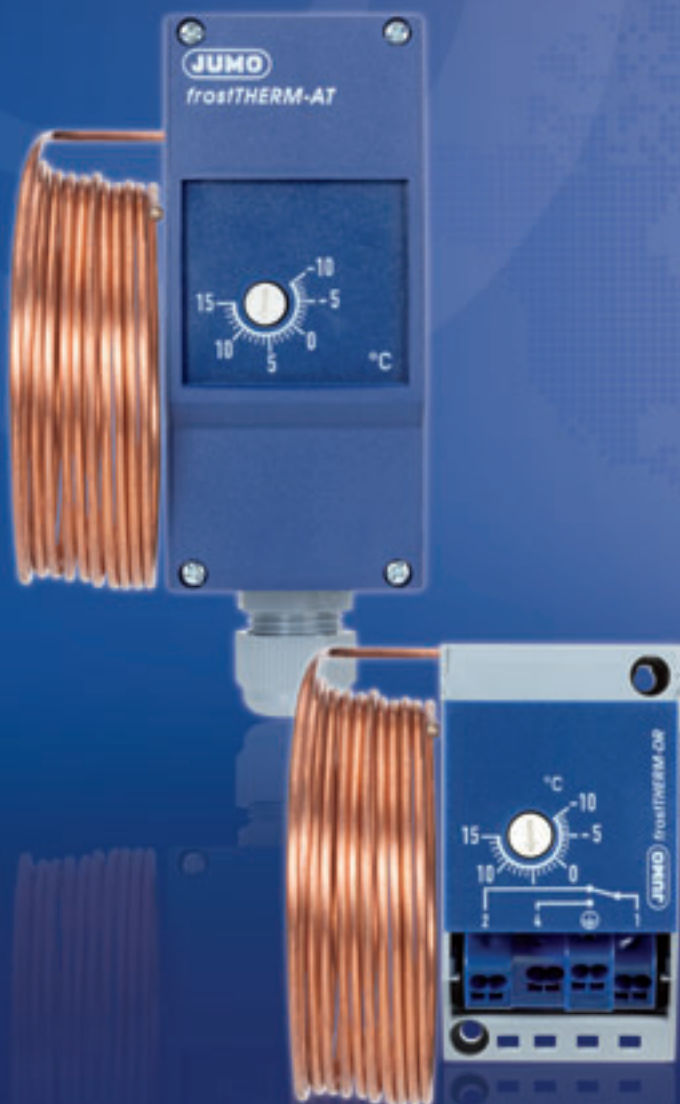


JUMO frostTHERM-AT/DR

Thermostat avec antigel

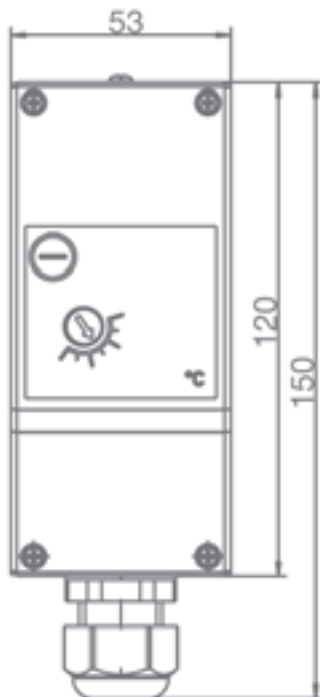


Flexibilité alliée à la sécurité

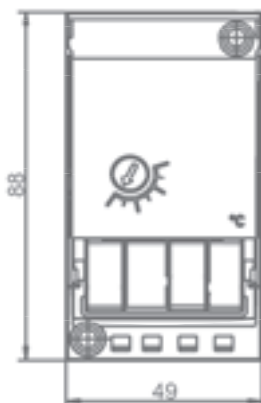
- La technique de raccordement « Push-In® » facilite le raccordement électrique
- Fixation murale du boîtier ou sur tuyauterie
- Réduction du nombre d'appareils grâce à l'exécution avec câble de la sonde de 12 m
- Indice de protection IP 20 à IP 65 possible



JUMO frostTHERM-AT Type 604100/...-5



JUMO frostTHERM-DR Type 604100/...-7



Nouveau thermostat avec antigel

Indice de protection élevé et technique de raccordement des plus modernes ainsi qu'une vaste surveillance de la protection contre le gel sont les principales caractéristiques de ce nouveau thermostat JUMO frostTHERM-AT. Il surveille la température de l'écoulement de l'air qui pénètre dans l'eau, l'air, le réchauffeur des systèmes d'aération et de climatisation afin de prévenir des dégâts causés par le gel.

Caractéristiques générales

JUMO frostTHERM-AT/DR

Exécutions	STW STB
Exécution	Thermostat pour montage en saillie (AT) Thermostat pour montage sur profilé-chapeau (DR)
Etendue de mesure	-10 à +15 °C
Longueur du câble de la sonde	1800 mm avec sonde diamètre 9,5 mm 3000 mm 6000 mm 12000 mm
Température max. admissible sur la sonde	120 °C
Température ambiante admissible	-20 à +80 °C

Domaines d'application

- Construction d'installations de climatisation, frigorifique
- Unités froid
- Génie mécanique et installations techniques