

4. THERMOSTATS ECONOMIQUES UNIVERSELS

TSWM-35 THERMOSTAT D'AMBIANCE -35°C à +35°C "ITE"

DESCRIPTION

- Boîtier thermostat ajustable.
- Facile à utiliser et à installer.
- Peut être utilisé pour des systèmes de chauffage ou de refroidissement.
- Particulièrement approprié pour l'ajustement automatique de système de réfrigération.
- Bulbe actif mesure air ambiant.

SPECIFICATIONS

- Plage de température : de -35°C à +35°C.
- Température max. Admissible : +60°C.
- Précision : $\pm 3^{\circ}\text{C}$.
- Différentiel : 1°C à 3.5°C.
- Résistance de contact : moins de 50 M Ω .
- Résistance d'isolation : 100 M Ω .
- Interrupteur SPDT : 16 A (8 A); 250 V AC.
- Dim : 86 mm x 58 mm x 35 mm.
- Conforme CE.

TSWM-35/EXT THERMOSTAT AVEC CAPILLAIRE -35°C à +35°C "ITE"

DESCRIPTION

- Idem au TSWM-35, mais avec bulbe de coupure à distance.
- Longueur du capillaire : 1,7 m.
- Plus petit rayon de courbure de tube capillaire : 6 mm.
- Sonde : tube de cuivre (nickelé).

TSPM-35/EXT THERMOSTAT AVEC CAPILLAIRE -35°C à +35°C "ITE"

DESCRIPTION

- Idem au TSWM-35/EXT mais pour montage panneau.

