



NeoVac



NeoVac Superstatic 749

Le compteur de chaleur compact à oscillateur fluïdique

Le compteur de chaleur compact à oscillateur fluïdique Superstatic 749 est l'alternative idéale aux systèmes de mesure statique de la chaleur pour les bâtiments résidentiels. Le débitmètre se base sur le principe de l'oscillateur fluïdique et ne compte aucune pièce mobile, ce qui permet un fonctionnement presque sans usure. La communication est assurée par différentes interfaces comme le M-Bus, les ondes radio ou LoRaWAN

Le NeoVac Superstatic 749 est l'alternative idéale aux systèmes de mesure statique de la chaleur pour les bâtiments résidentiels. Le débitmètre se base sur le principe de l'oscillateur fluïdique et ne compte aucune pièce mobile, ce qui permet un fonctionnement presque sans usure. Le compteur de chaleur compact SC 749 s'utilise pour mesurer la chaleur et le froid. Le calculateur est équipé d'un grand écran LCD à 8 chiffres, pivote sur 360° et peut aussi être monté séparément du débitmètre. Des compteurs supplémentaires peuvent être branchés via les deux entrées d'impulsion optionnelles. La communication est assurée par différentes interfaces comme le M-Bus, les ondes radio ou LoRaWAN. Le NeoVac Superstatic 749 satisfait aux prescriptions de la directive européenne Instruments de mesure MID 2004/22/CE modules B et D et de la norme EN 1434 classe 2.

Caractéristiques

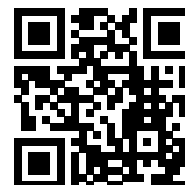
- Compteur à oscillateur fluïdique
- Débit 0.6, 1.5 ou 2.5 m³/h
- Mémoire EEPROM imperdable
- Mémorisation de 18 valeurs mensuelles
- Fonction Heating-cooling
- Communication via M-Bus, radio, LoRaWAN ou optocoupleur
- 2 entrées d'impulsion (selon le modèle)
- Capteur de température Pt 1'000
- Batterie lithium échangeable d'une durée de vie d'env. 10 ans (selon le modèle)
- Classe de protection du boîtier: IP 65
- Conforme à la directive MID 2004/22/CE modules B et D, EN 1434 classe 2

NeoVac Superstatic 749 Comparaison des variantes

| | SS 749 B-F | SS 749 B-F 84 | SS 749 B-L | SS 749 B-L 84 | SS 749 BU | SS 749 BU 84 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Communication | Radio | Radio | LoRaWAN | LoRaWAN | M-Bus | M-Bus |
| Alimentation | Pile | Pile | Pile | Pile | M-Bus avec pile backup env. 5 ans | M-Bus avec pile backup env. 5 ans |
| Sondes de température | Sonde de départ externe Ø 5.0 x 27 mm, câble de sonde 1,5 m, sonde de retour intégrée | Sonde de départ externe Ø 6.0 x 84 mm, câble de sonde 1,5 m, sonde de retour intégrée | Sonde de départ externe Ø 5.0 x 27 mm, câble de sonde 1,5 m, sonde de retour intégrée | Sonde de départ externe Ø 6.0 x 84 mm, câble de sonde 1,5 m, sonde de retour intégrée | Sonde de départ externe Ø 5.0 x 27 mm, câble de sonde 1,5 m, sonde de retour intégrée | Sonde de départ externe Ø 6.0 x 84 mm, câble de sonde 1,5 m, sonde de retour intégrée |
| Position de montage | vertical ou horizontal | vertical ou horizontal | vertical ou horizontal | vertical ou horizontal | vertical ou horizontal | vertical ou horizontal |



Plus d'informations



Siège principal
NeoVac ATA SA
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Centres de services
Oberriet
Bulle
Dübendorf
Porza
Sissach

Worb
Ruggell / FL
Götzis / A

