

Si-RM350



Si-RM450

FICHE TECHNIQUE

MANIFOLD

2 voies : Si-RM350

4 voies : Si-RM450



Adapté aux réfrigérants A1 / A2L / A3



Ecran robuste antireflet



Sécurisé et résistant pour un fonctionnement prolongé



Capteurs de température CTN haute réactivité



Recherche de pannes et diagnostics simplifiés



Nouvelle appli d'assistance : Sauerermann Pilot

Ces manifolds permettent d'intervenir sur la mise en service et la maintenance de tout type d'installations à base de fluide frigorigène : pompe à chaleur, climatisation, réfrigération, et systèmes réversibles, du système domestique aux machines industrielles complexes. Très facile à prendre en main, cet outillage intègre les dernières technologies permettant un diagnostic rapide et complet du système. Son assistance numérique intelligente accompagne l'opérateur en toute situation pour l'aider à atteindre ses objectifs de manière optimale.

Caractéristiques :

- Plus de 130 réfrigérants pris en charge. Mises à jour automatiques selon les évolutions du marché
- Lisibilité parfaite en plein jour
- Rétro-éclairage en zone sombre
- Matériau verre solide et résistant aux réflexions
- Jusqu'à 3 jours d'enregistrement sur mémoire interne, autonomie de 300h
- Emplacement cadenas antivol, crochet arrière et alimentation USB-C
- Sondes filaires et sans fil (portée 100 m)
- Boîtier IP54 résistant à la poussière et à la pluie
- Pince "perroquet" optimisée pour les tuyaux de 6 à 42 mm
- 8 programmes de mesure intégrés
- Nouveau mode « Mesure Facile » avec une seule pression mesurée
- Calculs d'efficacité : COP et EER



Nouvelle appli d'assistance : Sauerermann Pilot

- La technologie numérique au service des techniciens.
- Applications gratuites pour appareils mobiles iOS et Android
  - Contrôle à distance, affichage temps réel et enregistrements
  - Création, signature et envoi de rapports avec photos
  - Création des rapports en PDF et CSV (pour Excel)
  - Gestion d'une base de données clients détaillée



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN PRESSION

La pression est mesurée par des tuyaux flexibles connectés au Si-RM350 ou au Si-RM450. Une sonde est également disponible pour la mesure de la pression, voir la fiche technique de la sonde de pression Si-RP4 pour manifold.

Valves de pression	3 valves (Si-RM350) / 4 valves (Si-RM450)
Gamme de mesure	De -1 à 60 bar (-14 à 870 psi)
Exactitude*	±0.50% de la pleine échelle
Unités disponibles	bar, psi, kPa, MPa
Résolution	0.01 bar / 0.1 psi / 1 kPa / 0.001 MPa
Surcharge	65 bar (943 psi)
Pression d'éclatement	150 bar (2175 psi)
Pression maximum des tuyaux	55 bar (800 psi)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Si-RM350 / Si-RM450

Alimentation	4x piles LR6 ou AA 1.5 V. Alimentation alternative : USB-C
Autonomie	300 heures**
Mémoire	Jusqu'à 600 000 points et 9 jours d'enregistrement
Affichage	Ecran graphique ; 240 x 128 px
Langues	Anglais, français, espagnol, italien, allemand, chinois, portugais, roumain, hongrois, polonais, néerlandais
Connexion en pression	Si-RM350 : 3x 1/4 MFL mâle Si-RM450 : 3x 1/4 MFL mâle + 1x 3/8 MFL mâle
Connexion en température	2x câble jack (CTN)
Fréquence de la connexion sans fil	Gamme de fréquence de 2402 MHz à 2480 MHz avec une puissance d'émission de 8 dBm.
Portée de la communication sans fil	Portée entre le manifold et les sondes sans-fil jusqu'à 100 m (328 ft). Connexion à l'application: en fonction de la force du signal du smartphone, jusqu'à 100 m (328 ft).
Compatibilité	Versions minimales requises pour les smartphones: Android 11.0, iOS 15.0, BLE 5.1***
Port	USB-C
Surchauffe et sous-refroidissement	Calculés automatiquement par l'appareil
Environnement et type de fluide	Air et gaz neutres
Conditions environnementales d'utilisation	En condition de non-condensation Altitude : de 0 à 2000 m (0 à 6561') Gaz non corrosifs
Température d'utilisation	De -20 à 50°C (-4 à 122°F)
Température de stockage	-20 à 50°C (-4 à 122°F)
Directives européennes	2014/53/EU (RED) - 2015/863 EU (RoHS 3) - 2012/19/EU DEEE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN TEMPÉRATURE (sondes Si-RT2, Si-RT7 et Si-RT5)

La température est mesurée par 2 sondes de température à pince filaires (Si-RT2) et 2 pinces de température sans fil (Si-RT7). Une sonde filaire auto-agrippante (Si-RT5) est également disponible en option. Pour plus de détails sur ces sondes, veuillez consulter la fiche technique des sondes de température pour manifold.

Type de sonde	Si-RT2	Si-RT7	Si-RT5
Type de capteur de température	CTN		
Gamme de mesure en température	-50 à 120°C (-58 à 248°F)	-20 à 85°C (-4 à 185°F)	-20 à 85°C (-4 à 185°F)
Exactitude en température*	-20 à 85°C (4 to 185°F): ±1°C (±1.8°F)		-20°C à 70°C (-4 à 158°F): ±0.2°C (±0.4°F) 70°C à 85°C (158 à 185°F): ±0.5°C (±0.9°F)
Température d'utilisation maximum	Pince : 150°C (302°F) - Poignée : 90°C (194°F)	Pince : 85°C (185°F) - Poignée : 50°C (122°F)	N/A
Unités disponibles	°C, °F		
Résolution	0.1°C, 0.1°F		
Diamètre des tuyaux	6 à 42 mm (0.2" à 1.7")		100 mm (max. 3.9")
Câble	Longueur 2 m (6 ft) avec connecteur Jack renforcé 3 points, Ø 3.2 mm, matière PVC, température max. 105°C (221°F)	N/A	Longueur 2 m (6 ft) avec connecteur Jack renforcé 3 points, Ø 3.2 mm, matière PVC, température max. 105°C (221°F)
Portée de la connexion sans fil	N/A	Jusqu'à 100 m (328 ft)	N/A

\*Établies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques. \*\*A 20°C sans rétro-éclairage ni communication sans fil. \*\*\* Peut fonctionner avec BLE4.0 mais la portée sans fil sera réduite

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR LE VIDE (sonde Si-RV4)

Les Si-RM350 et Si-RM450 peuvent mesurer le vide à l'aide de la sonde sans fil Si-RV4. Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche technique des sondes à vide Si-RV4 pour manifold.

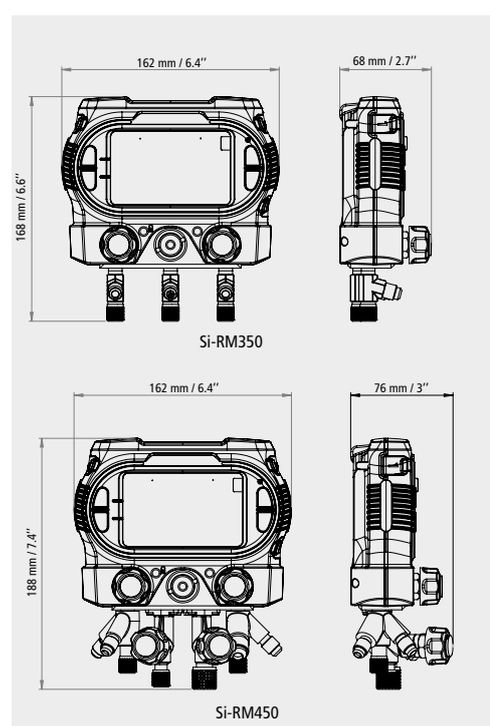
Valve de mesure et d'évacuation	1x entrée pour le vide
Gamme de mesure	50 microns à 25 000 microns
Exactitude*	100 à 2000 microns : $\pm(5\%$ de la valeur mesurée $\pm 5$ microns): Dérive liée à la température : $\pm 0.0005 \times (T-20)$ microns (if $T < 0^\circ\text{C}$ ou $T > 30^\circ\text{C}$ )
Unités	micron / mbar / Torr / mTorr / inH <sub>2</sub> O / inHg / mmHg / hPa / Pa
Résolution	1 micron (50 à 1000 microns) / 10 microns au-delà 0.00001 mbar (0.06666 à 1.33322 mbar) / 0.0001 mbar au-delà 0.001 Torr (0.050 à 1.000 Torr) / 0.01 Torr au-delà 1 mTorr (50 à 1000 mTorr) / 10 mTorr au-delà 0.0001 inH <sub>2</sub> O (0.0267 à 0.5352 inH <sub>2</sub> O) / 0.01 inH <sub>2</sub> O au-delà 0.000001 inHg (0.001968 à 0.039370 inHg) / 0.00001 inHg au-delà 0.001 mmHg (0.050 à 1.000 mmHg), 0.01 mmHg au-delà 0.0001 hPa (0.0666 à 1.3332 hPa) / 0.001 hPa au-delà 0.01 Pa (6.66 à 133.32 Pa) / 0.1 Pa au-delà
Surcharge	27.5 bar (14.5 psi)
Portée de la connexion sans fil	Jusqu'à 100 m (328 ft)

## SONDE DE THERMO-HYGROMÉTRIE (sonde Si-TH4)

Les Si-RM350 et Si-RM450 peuvent mesurer la température et l'hygrométrie en utilisant la sonde thermo-hygrométrique sans fil Si-TH4. Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche technique des sondes de température pour manifold.

Paramètre	Température	Humidité
Capteur de température		CMOS
Gamme de mesure	-20 à 60°C (4 à 140°F)	0 à 100 %RH
Exactitude*	-20 à 0°C (-4 à 32°F) : $\pm 0.3^\circ\text{C}$ (0.6°F) 0 à 60°C (32 à 140°F) : $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (0.9°F)	10 à 90 %RH : $\pm 2$ %RH 0 à 10 %RH / 90 à 100 %RH : $\pm 5$ %RH $\pm 0.04 \times (T-20)$ %RH (si $T < 15^\circ\text{C}$ ou $T > 25^\circ\text{C}$ )
Température d'utilisation	-20 à 50°C (-4 à 122°F)	
Temps de réponse T <sub>90</sub>	60 s	
Unités disponibles	°C, °F	%RH
Résolution	0.1°C, 0.1°F	0.1 %RH
Portée de la connexion sans fil	Jusqu'à 100 m (328 ft) en fonction de la force du signal du smartphone	

## DIMENSIONS DE L'APPAREIL



## CARACTÉRISTIQUES DU BOITIER

Contrôle	4 touches (Haut / Bas / OK / Esc)
Crochet	Aluminium haute résistance
Matériau	Pièces en plastique en polyamide renforcé avec 30% de fibre de verre (PA 6.6 + 30 GF)
Protection	IP54, convient aux réfrigérants A2L et A3
Poids	Si-RM350 : 0.980 Kg (2.16 lb) Si-RM450 : 1.330 Kg (2.93 lb)

\*Établies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

## LISTE DES GAZ RÉFRIGÉRANTS

Les gaz suivants sont actuellement pris en charge par les manifolds Si-RM350 et Si-RM450. Au fur et à mesure que de nouveaux réfrigérants sont disponibles, ils peuvent facilement être ajoutés dans la mémoire interne du manifold avec une mise à jour du firmware à l'aide de l'application Sauer-mann Pilot.

R11, R113, R114, R115, R1150, R116, R12, R123, R124, R125, R1270, R13, R134a, R13b1, R14, R141b, R142b, R143a, R152a, R161, R170, R218, R22, R227, R23, R236ea, R236fa, R245ca, R245fa, R290, R32, R600, R600a, R601, R601a, R718, R744, R744a, R50, R41, R1233zd(E), R1234yf, R1234zeE, R1234zeZ, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R403A, R403B, R404A, R405A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407E, R407F, R407H, R408A, R409A, R409B, R410A, R410B, R411A, R411B, R412A, R413A, R414A, R414B, R416A, R417A, R417B, R417C, R418A, R419A, R419B, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422C, R422D, R422E, R423A, R424A, R425A, R426A, R427A, R428A, R434A, R437A, R438A, R439A, R440A, R441A, R442A, R443A, R444A, R444B, R445A, R446A, R447A, R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R453A, R454A, R454B, R454C, R455A, R456A, R458A, R466A, R469A, R500, R501, R502, R503, R504, R507A, R508A, R508B, R509A, R511A, R513A

## ACCESSOIRES

Désignation	Référence de vente	Description
ACC25830	25830	2x connecteurs pour gaz R410A et R32. 1/4" MFL à 5/16" FFL.
Si-RM6	26141	Rallonge de 5 m pour sonde de température à pince.
Si-RS1	28153	Balance Si-RS1. Pèse jusqu'à 110 kg (243 lbs). Télécommande filaire avec écran. Connexion sans fil au manifold. Livré dans une mallette en plastique dur.
Si-RVP1-220V	28154	Pompe à vide 85 l/min, 220 volt. Deux étages. Réfrigérants : A2L. Vide absolu : 15 microns.
Si-RVP3-220V	28156	Pompe à vide 170 l/min 220 volt. Deux étages. Réfrigérants: A2L & A3. Vide absolu : 15 microns.
Si-RVP1-110V	28155	Pompe à vide 3 CFM, 110 volt. Deux étages. Réfrigérants : A2L. Vide absolu : 15 microns.
Si-RVP2-110V	28157	Pompe à vide 6 CFM, 110 volt. Deux étages. Réfrigérants : A2L. Vide absolu : 15 microns.

## CERTIFICATION

**Certificat** : les manifolds sont livrés avec un certificat individuel d'ajustage et peuvent être livrés avec un certificat d'étalonnage en option.

## DÉSIGNATION

Désignation	Référence de vente	Description
Si-RM350		
Si-RM350 MANIFOLD KIT 1	28146	1x manifold 2 voies Si-RM350, 2x sondes de température à pince filaires Si-RT2. Livré dans une mallette en plastique rigide.
Si-RM350 MANIFOLD KIT 2	28159	1x manifold 2 voies Si-RM350, 2x sondes de température à filaires Si-RT2, 3x tuyaux flexibles. Livré dans une mallette en plastique rigide.
Si-RM350 MANIFOLD KIT 3	28147	1x manifold 2 voies Si-RM350, 2x sondes de température à pince sans-fil Si-RT7. Livré dans une mallette en plastique rigide.
Si-RM350 MANIFOLD KIT 4	28160	1x manifold 2 voies Si-RM350, 2x sondes de température à pince sans-fil Si-RT7, 3x tuyaux flexibles. Livré dans une mallette en plastique rigide.
Si-RM450		
Si-RM450 MANIFOLD KIT 2	28163	1x manifold 4 voies Si-RM450, 2x sondes de température à pince filaires Si-RT2, 4x tuyaux flexibles. Livré dans une mallette en plastique rigide.
Si-RM450 MANIFOLD KIT 3	28164	1x manifold 4 voies Si-RM450, 2x sondes de température à pince sans-fil Si-RT7. Livré dans une mallette en plastique rigide.
Si-RM450 MANIFOLD KIT 4	28165	1x manifold 4 voies Si-RM450, 2x sondes de température à pince sans-fil Si-RT7, 4x tuyaux flexibles. Livré dans une mallette en plastique rigide.
Si-RM450 MANIFOLD KIT 5	28148	1x manifold 4 voies Si-RM450, 2x sondes de température à pince sans-fil Si-RT7, 1x sonde vacuomètre sans fil Si-RV4. Livré dans une mallette en plastique rigide.
Si-RM450 MANIFOLD KIT 6	28149	1x manifold 4 voies Si-RM450, 2x sondes de température à pince sans-fil Si-RT7, 1x sonde vacuomètre sans fil Si-RV4, 4x tuyaux flexibles. Livré dans une mallette en plastique rigide.

Plus d'informations  
sur ce produit

