

Si-RM3

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



- To urządzenie jest przeznaczone do pomiarów ciśnienia i temperatury oraz ustawień w trybie stacjonarnym lub mobilnym wyposażenia chłodniczego. Nie należy wykorzystywać go do innych celów.
- To urządzenie opracowano, wyprodukowano i wprowadzono do sprzedaży z wyłącznym przeznaczeniem dla wykwalifikowanych specjalistów HVACR. Odpowiednie przeszkolenie jest niezbędne do bezpiecznej obsługi tego instrumentu. Sauer mann nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wypadki powstałe w czasie jego eksploatacji.
- Zawsze używaj urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem i z ustawieniami opisanymi w rozdziale charakterystyka techniczna, aby nie narażać ochrony zapewnianej przez urządzenia.
- Maksymalne ciśnienie robocze: 65 bar (942 psi)
- Urządzenia nie można używać za pomocą czynnika chłodniczego na bazie amoniaku (NH₃ / R717)
- Nie używaj urządzenia, jeżeli uległo uszkodzeniu lub nie działa prawidłowo. Sprawdzaj urządzenie przed każdym użyciem.
- Zawsze zakładaj okulary ochronne i rękawice w czasie używania kolektora, aby chronić oczy i skórę podczas używania czynników chłodniczych. Opary czynników chłodniczych są bardzo zimne. Nie narażaj skóry na działanie tych oparów.



POBIERANIE APLIKACJI

- Przejdź do sklepu Google lub App store.
- Wyszukaj aplikację „Si-Manifold”.
- Zainstaluj aplikację.



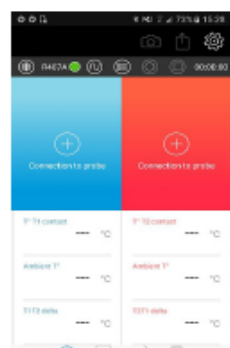
Możesz również pobrać aplikację po zeskanowaniu następującego kodu QR:



Zapoznaj się z kompletną instrukcją obsługi aplikacji Si-Manifold, aby uzyskać więcej informacji na temat bezpieczeństwa.

PAROWANIE CZUJNIKÓW

Przykład z czujnikiem niskiego ciśnienia:



Przed każdym pomiarem, należy wykonać automatyczne zerowanie czujnika na świeżym



Wykonaj automatyczne zerowanie czujnika na świeżym powietrzu po naciśnięciu



i wykonaniu tej samej procedury, jak podczas parowania czujnika wysokiego ciśnienia.

Naciśnij „**Połączenie z czujnikiem**” w lewym rogu ekranu.


Włącz czujnik niskiego ciśnienia.

Naciśnij „**Wyszukiwanie czujników**”.

Wybierz czujnik do sparowania i naciśnij „**Paruj**”.

Po kilku sekundach wyświetlą się zmierzone wartości.

 **z każdym pomiarem, należy wykonać automatyczne zerowanie czujnika na świeżym powietrzu.**

➤ Naciśnij  przycisk w dole ekranu, aby przejść do trybu „Kolektor”.

Pomiar ciśnienia:

- Podłącz czujnik niskiego ciśnienia do sprawdzanego wyposażenia.
- Podłącz czujnik wysokiego ciśnienia do sprawdzanego wyposażenia.

Pomiary temperatury przewodu:


- Podłącz czujnik temperatury do czujnika ciśnienia.
- Umieść czujnik temperatury na przewodzie.



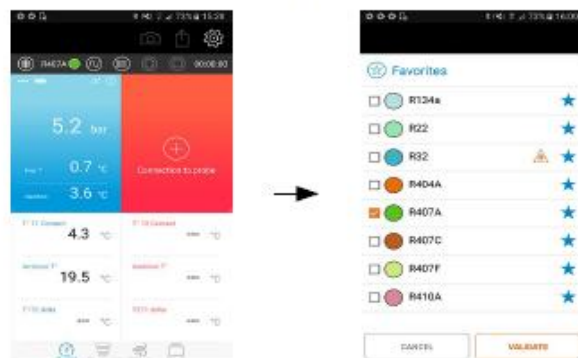
URUCHOMIENIE POMIARU / WYŚWIETLANIE LISTY CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH / DOSTĘP DO USTAWIENÍ


Uruchomienie pomiaru



Naciśnij 

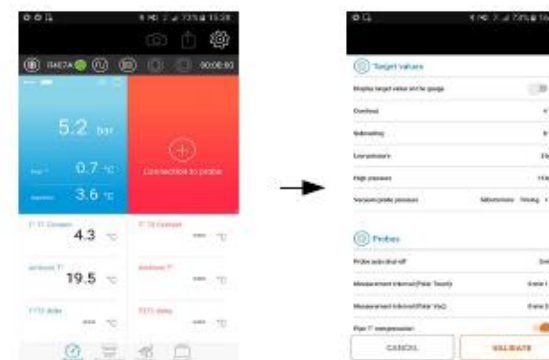
Wyświetlanie listy czynników chłodniczych




Naciśnij 

Lista czynników chłodniczych

Dostęp do parametrów aplikacji



Naciśnij 

Lista ustawień

Zapoznaj się z kompletną instrukcją obsługi aplikacji Si-Manifold, aby uzyskać więcej informacji na temat dostępnych funkcji.



Zarejestruj się, aby uzyskać 1 rok dodatkowej gwarancji producenta!
warranty.sauermanngroup.com