

Hi-Checker

Inteligentne narzędzie serwisowe, usprawniona kontrola

Hi-Checker to narzędzie serwisowe typu „plug and play”, za pomocą którego inżynierowie serwisu mogą uzyskać dostęp do systemu i monitorować stan pracy lub dane, co jest bardzo wygodne w komunikacji i obsłudze systemu. Sterowanie oparte na danych w chmurze zapewnia łatwy dostęp do statusu operacji zdalnie.



Mała i przenośna konstrukcja



Dostęp Zdalny



Funkcja Black Box

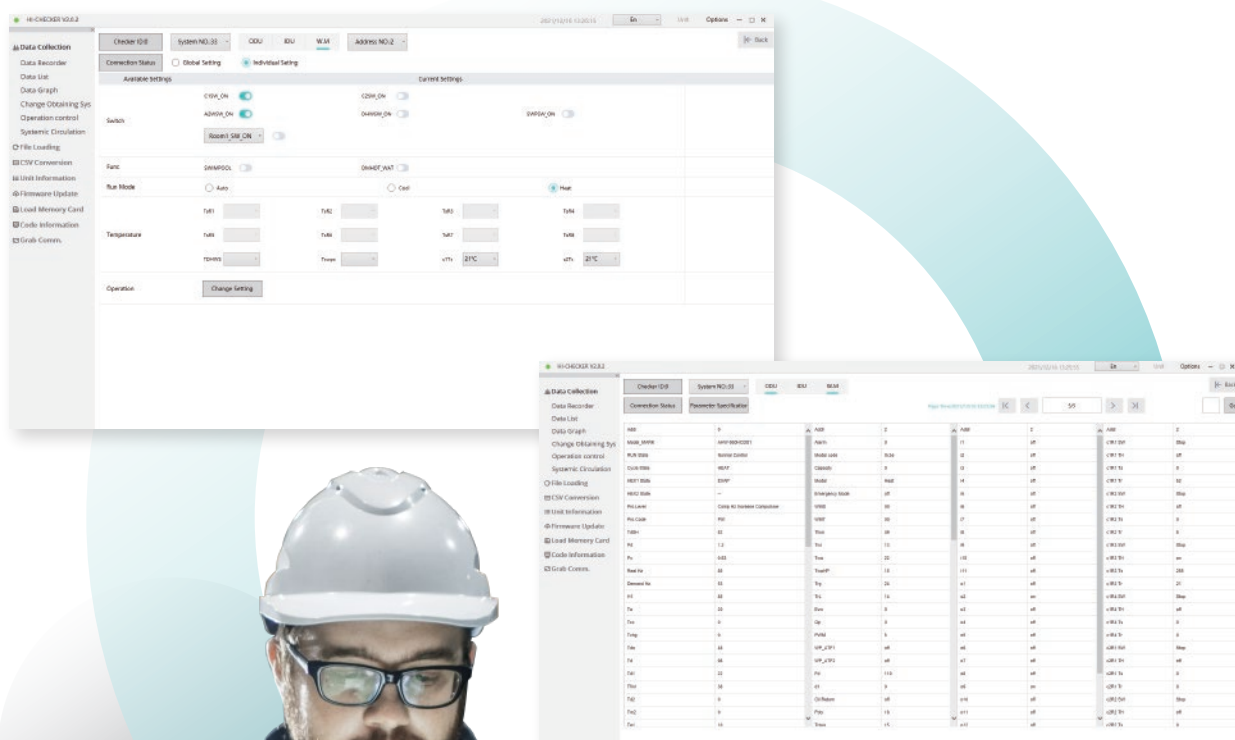


Kompletne Dane



OTA Aktualizacja

Różne obiegi wody w sterowaniu wieloma pomieszczeniami



Intuicyjnie można wyświetlić do 130 parametrów instalacji wodnej.

Łatwy w użyciu

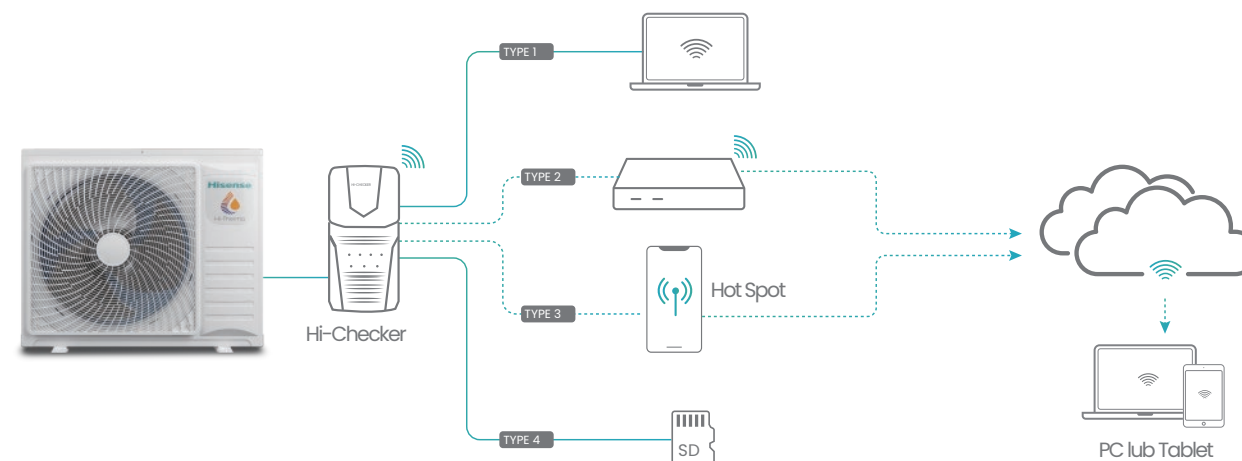
- ◆ Kompaktowy rozmiar, który umożliwia dużą mobilność i oszczędność miejsca.
- ◆ Możliwość włożenia karty pamięci 32G do gromadzenia i przechowywania danych. Również karta pamięci i czytnik kart są standardowo wyposażone w Hi-Checker.
- ◆ Wiele możliwości zasilania. Może być zasilany ze standardowego zasilacza (DC 5V), komputerów lub powerbanków.
- ◆ Obsługuje aktualizację OTA, zapewniając, że oprogramowanie jest zawsze aktualne.



Łatwy dostęp

4 sposoby dostępu do danych operacyjnych

- ◆ Konwencjonalny typ połączenia. Najprostszym i najbardziej niezawodnym sposobem jest po prostu podłączenie Hi-Checker do komputera bezpośrednio przez USB.
- ◆ Typ połączenia internetowego. Połącz się ze stabilnym sygnałem Wi-Fi, aby uzyskać dane operacyjne i monitorowanie stanu w dowolnym miejscu i czasie.
- ◆ Typ połączenia z hotspotem. Połącz się z tymczasowym sygnałem hotspotu ze smartfona, umożliwiając Hi-Checker zdalne monitorowanie danych operacyjnych, gdy nie ma stabilnego sygnału Wi-Fi na miejscu.
- ◆ Typ pamięci karty SD. Hi-Checker wyposażony w kartę SD może być cały czas podłączony do systemu klimatyzacji, dzięki czemu wszystkie dane operacyjne mogą być przechowywane na karcie w celu późniejszej analizy.



Specyfikacja

Model	Wymiary (L×W×H) mm	Waga (g)	Zasilanie
HCCS-H64H2C2M	138×68×28	130	5V=500mA