

Controller (Hi-Checker) Hisense HCCS-H64H2C2M

Nr indeksu: HCCS-H64H2C2M



Hisense

Kategoria: Centralne

Numer katalogowy: HCCS-H64H2C2M

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Hi-Checker - inteligentne narzędzie serwisowe do Hisense Hi-Therma

Hisense 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.

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.

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.

Cechy główne

- Model - HCCS-H64H2C2M
- Kompaktowy, mierzy tylko 138×68×28 mm
- Waga 130 g

Dane techniczne

Producent HISENSE

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.