

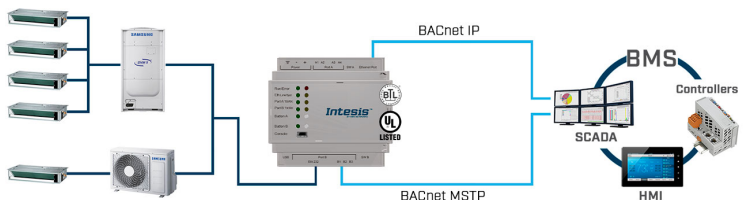
Intesis Samsung MIU vmesniki 1:1 (9631)



V sklopu MIU produktne skupine 9631 obstajajo štirje vmesniki za prehod na BACnet:

- vmesnik za prehod iz Samsung NASA VRF sistemov na BACnet IP/MSTP (za 4 AC enote) (števil. INBACSAM004O000)
- vmesnik za prehod iz Samsung NASA VRF sistemov na BACnet IP/MSTP (za 8 AC enot) (števil. INBACSAM008O000)
- vmesnik za prehod iz Samsung NASA VRF sistemov na BACnet IP/MSTP (za 16 AC enot) (števil. INBACSAM016O000)
- vmesnik za prehod iz Samsung NASA VRF sistemov na BACnet IP/MSTP (za 64 AC enot) (števil. INBACSAM064O000)

SAMSUNG



Lastnosti:

UL in BTL certifikat.

Omogoča dostop do komunikacijskega vodila zunanje enote.

Avtomatsko identificiranje enot prisotnih v VRF sistemu.

Signali zunanjih enot so dostopni za integracijo.

Podpora za BACnet/IP in BACnet MSTP fizične plasti.

Datalogging preko zunanjega USB vhoda, konfiguracija vmesnika preko IP ali USB vhoda.

LED indikacija na sprednji strani omogoča enostavno preverjanje statusov komunikacije na Ethernet in serijskih vhidih.

Avtomatsko posodabljanje programske opreme vmesnika in Intesis MAPS konfiguracijskega orodja.