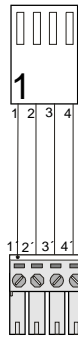
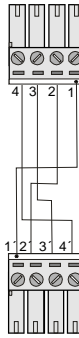
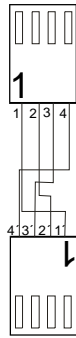


POPIS PROPOJENÍ KONEKTORŮ

NET:



TERMINÁLY:



NET Komunikační linka RS-485 - maximální celková délka sběrnice je 1000 metrů (závisí na přesném umístění jednotlivých řídicích jednotek na lince). Pro vzdálenosti blíže se limitní délce se doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'. Jako optimální médium doporučujeme stíněný dvoužilový kabel. Pro eliminaci vlivu plovoucích zemí doporučujeme zejména u rozsáhlejších systémů s více zdroji důsledné pospojování stínění a připojení na potenciál země.

TERMINÁLY - Maximálně 2 terminály na jednu řídicí jednotku. Maximální celková délka vedení mezi ŘJ a Terminálem je 10 metrů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2', 3 - 3', 4 - 4'. Jako optimální médium doporučujeme stíněný čtyřžilový kabel. Pro eliminaci vlivu plovoucích zemí doporučujeme zejména u rozsáhlejších systémů s více zdroji důsledné pospojování stínění a připojení na potenciál země.

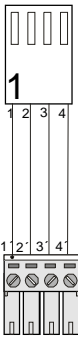
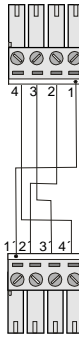
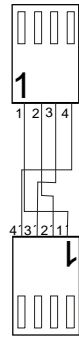
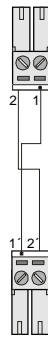
POZOR NA MANIPULACI S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU PŘI PŘIPOJENÉM NAPÁJENÍ - NEBEZPEČÍ ZKRATU!!!

POZOR - TERMINÁLY A LINKU RS-485 JE MOŽNO PŘIPOJOVAT A ODPOJOVAT POUZE PŘI VYPNUTÉM NAPÁJENÍ JEDNOTKY!!!

Produkty a systémy společnosti AVARIS, s.r.o. mohou instalovat pouze proškolení technici smluvních montážních firem. Při nedodržení těchto podmínek nebude poskytnuta na tyto výrobky záruka.

POPIS PROPOJENÍ KONEKTORŮ

NET:



NET Komunikační linka RS-485 - maximální celková délka sběrnice je 1000 metrů (závisí na přesném umístění jednotlivých řídicích jednotek na lince). Pro vzdálenosti blíže se limitní délce se doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'. Jako optimální médium doporučujeme stíněný dvoužilový kabel. Pro eliminaci vlivu plovoucích zemí doporučujeme zejména u rozsáhlejších systémů s více zdroji důsledné pospojování stínění a připojení na potenciál země.

TERMINÁLY - Maximálně 2 terminály na jednu řídicí jednotku. Maximální celková délka vedení mezi ŘJ a Terminálem je 10 metrů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2', 3 - 3', 4 - 4'. Jako optimální médium doporučujeme stíněný čtyřžilový kabel. Pro eliminaci vlivu plovoucích zemí doporučujeme zejména u rozsáhlejších systémů s více zdroji důsledné pospojování stínění a připojení na potenciál země.

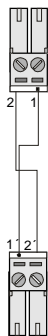
POZOR NA MANIPULACI S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU PŘI PŘIPOJENÉM NAPÁJENÍ - NEBEZPEČÍ ZKRATU!!!

POZOR - TERMINÁLY A LINKU RS-485 JE MOŽNO PŘIPOJOVAT A ODPOJOVAT POUZE PŘI VYPNUTÉM NAPÁJENÍ JEDNOTKY!!!

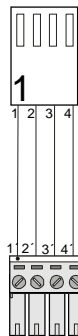
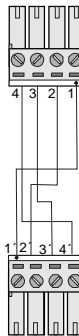
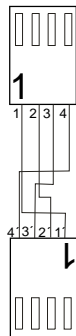
Produkty a systémy společnosti AVARIS, s.r.o. mohou instalovat pouze proškolení technici smluvních montážních firem. Při nedodržení těchto podmínek nebude poskytnuta na tyto výrobky záruka.

POPIS PROPOJENÍ KONEKTORŮ

NET:



TERMINÁLY:



NET Komunikační linka RS-485 - maximální celková délka sběrnice je 1000 metrů (závisí na přesném umístění jednotlivých řídicích jednotek na lince). Pro vzdálenosti blíže se limitní délce se doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'. Jako optimální médium doporučujeme stíněný dvoužilový kabel. Pro eliminaci vlivu plovoucích zemí doporučujeme zejména u rozsáhlejších systémů s více zdroji důsledné pospojování stínění a připojení na potenciál země.

TERMINÁLY - Maximálně 2 terminály na jednu řídicí jednotku. Maximální celková délka vedení mezi ŘJ a Terminálem je 10 metrů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2', 3 - 3', 4 - 4'. Jako optimální médium doporučujeme stíněný čtyřžilový kabel. Pro eliminaci vlivu plovoucích zemí doporučujeme zejména u rozsáhlejších systémů s více zdroji důsledné pospojování stínění a připojení na potenciál země.

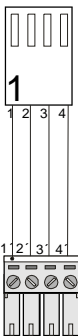
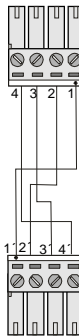
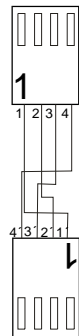
POZOR NA MANIPULACI S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU PŘI PŘIPOJENÉM NAPÁJENÍ - NEBEZPEČÍ ZKRATU!!!

POZOR - TERMINÁLY A LINKU RS-485 JE MOŽNO PŘIPOJOVAT A ODPOJOVAT POUZE PŘI VYPNUTÉM NAPÁJENÍ JEDNOTKY!!!

Produkty a systémy společnosti AVARIS, s.r.o. mohou instalovat pouze proškolení technici smluvních montážních firem. Při nedodržení těchto podmínek nebude poskytnuta na tyto výrobky záruka.

POPIS PROPOJENÍ KONEKTORŮ

NET:



NET Komunikační linka RS-485 - maximální celková délka sběrnice je 1000 metrů (závisí na přesném umístění jednotlivých řídicích jednotek na lince). Pro vzdálenosti blíže se limitní délce se doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'. Jako optimální médium doporučujeme stíněný dvoužilový kabel. Pro eliminaci vlivu plovoucích zemí doporučujeme zejména u rozsáhlejších systémů s více zdroji důsledné pospojování stínění a připojení na potenciál země.

TERMINÁLY - Maximálně 2 terminály na jednu řídicí jednotku. Maximální celková délka vedení mezi ŘJ a Terminálem je 10 metrů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2', 3 - 3', 4 - 4'. Jako optimální médium doporučujeme stíněný čtyřžilový kabel. Pro eliminaci vlivu plovoucích zemí doporučujeme zejména u rozsáhlejších systémů s více zdroji důsledné pospojování stínění a připojení na potenciál země.

POZOR NA MANIPULACI S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU PŘI PŘIPOJENÉM NAPÁJENÍ - NEBEZPEČÍ ZKRATU!!!

POZOR - TERMINÁLY A LINKU RS-485 JE MOŽNO PŘIPOJOVAT A ODPOJOVAT POUZE PŘI VYPNUTÉM NAPÁJENÍ JEDNOTKY!!!

Produkty a systémy společnosti AVARIS, s.r.o. mohou instalovat pouze proškolení technici smluvních montážních firem. Při nedodržení těchto podmínek nebude poskytnuta na tyto výrobky záruka.