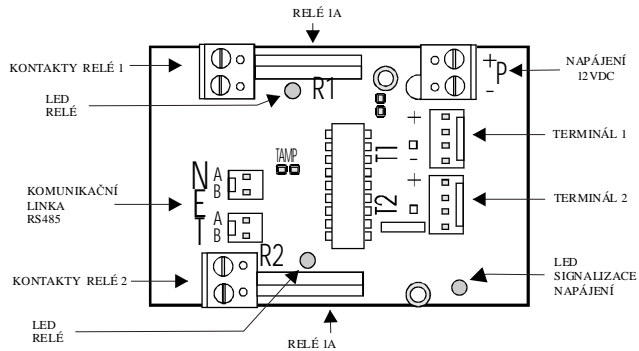


POPIS ZAPOJENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



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 k limitu doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'.

R1, R2 - Kontakt relé - standardně bezpotenciálový, volitelně při využití Zkratovací svorky relé možno přivést na spínaný kontakt potenciál napájecího zdroje

T1, T2 - Terminál - maximální vzdálenost terminálu od řídicí jednotky je 10 metrů. Zapojení svorek je proti sobě, podobně jako u linky RS-485.

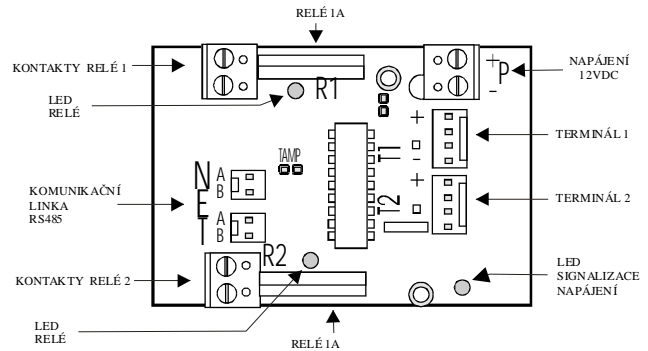
P - Svorky napájení - napájení 12VDC

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 ZAPOJENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



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 k limitu doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'.

R1, R2 - Kontakt relé - standardně bezpotenciálový, volitelně při využití Zkratovací svorky relé možno přivést na spínaný kontakt potenciál napájecího zdroje

T1, T2 - Terminál - maximální vzdálenost terminálu od řídicí jednotky je 10 metrů. Zapojení svorek je proti sobě, podobně jako u linky RS-485.

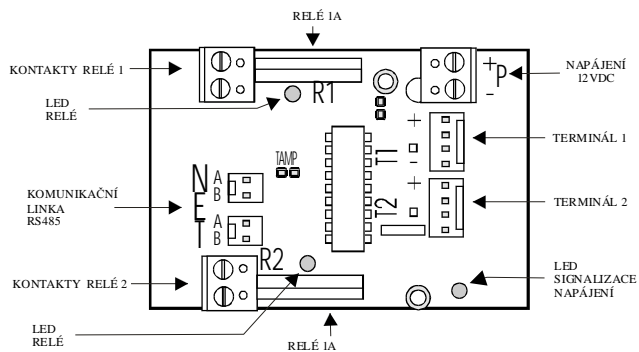
P - Svorky napájení - napájení 12VDC

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 ZAPOJENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



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 k limitu doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'.

R1, R2 - Kontakt relé - standardně bezpotenciálový, volitelně při využití Zkratovací svorky relé možno přivést na spínaný kontakt potenciál napájecího zdroje

T1, T2 - Terminál - maximální vzdálenost terminálu od řídicí jednotky je 10 metrů. Zapojení svorek je proti sobě, podobně jako u linky RS-485.

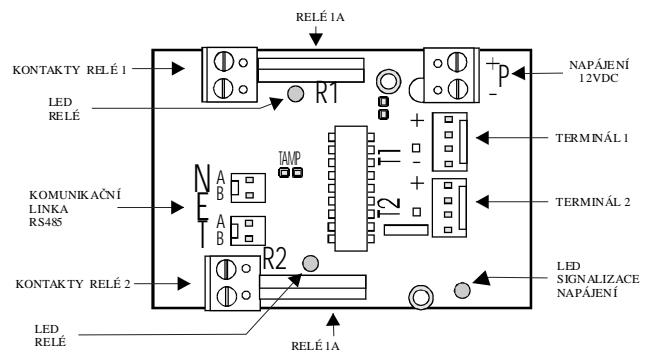
P - Svorky napájení - napájení 12VDC

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 ZAPOJENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



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 k limitu doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'.

R1, R2 - Kontakt relé - standardně bezpotenciálový, volitelně při využití Zkratovací svorky relé možno přivést na spínaný kontakt potenciál napájecího zdroje

T1, T2 - Terminál - maximální vzdálenost terminálu od řídicí jednotky je 10 metrů. Zapojení svorek je proti sobě, podobně jako u linky RS-485.

P - Svorky napájení - napájení 12VDC

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.