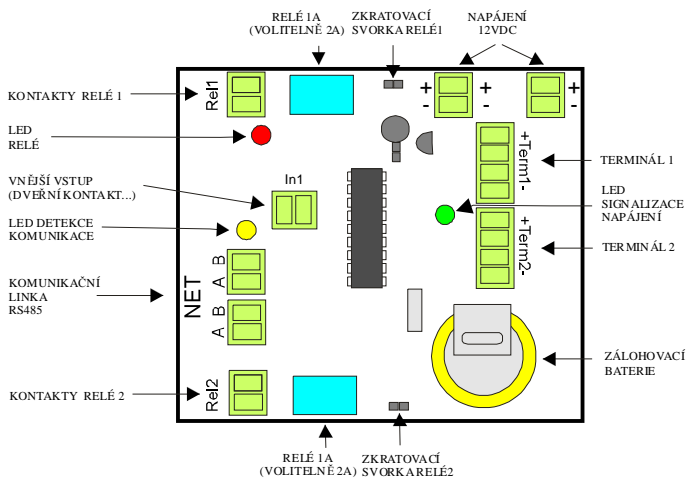


POPIS ZAPOJENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



NET - Komunikační linka RS-485 - maximální celková délka šňemice je 1000 metrů (závisí na přesném umístění jednotlivých řídicích jednotek na lince). Pro vzdálenosti blízké se limitní délce se doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'.

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

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

NAP - Svorky napájení - napájení 12VDC, svorky zdvojeny.

BAT - Zálohovací baterie paměti událostí pro případ výpadku napájení.

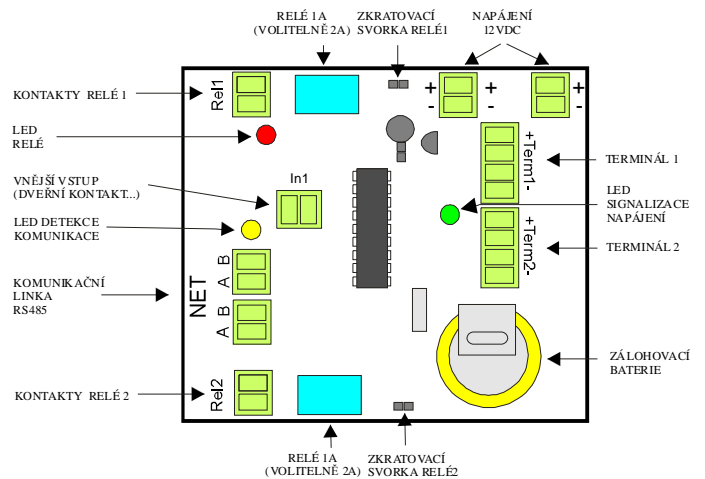
In1 - Vnější vstup - například od dveřního kontaktu.

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 šňemice je 1000 metrů (závisí na přesném umístění jednotlivých řídicích jednotek na lince). Pro vzdálenosti blízké se limitní délce se doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'.

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

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

NAP - Svorky napájení - napájení 12VDC, svorky zdvojeny.

BAT - Zálohovací baterie paměti událostí pro případ výpadku napájení.

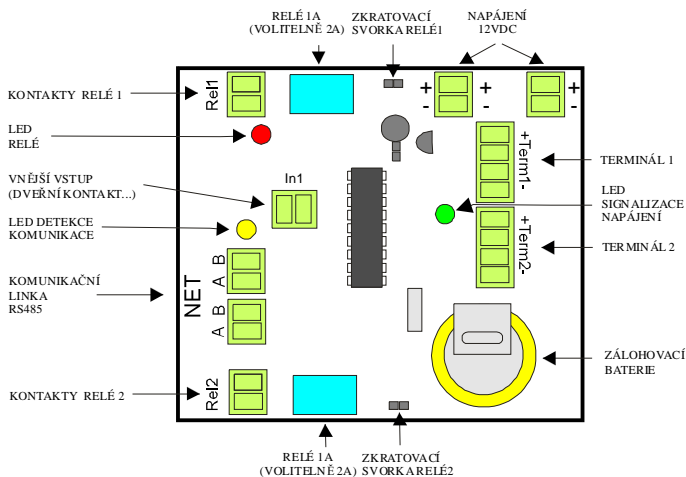
In1 - Vnější vstup - například od dveřního kontaktu.

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 šňemice je 1000 metrů (závisí na přesném umístění jednotlivých řídicích jednotek na lince). Pro vzdálenosti blízké se limitní délce se doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'.

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

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

NAP - Svorky napájení - napájení 12VDC, svorky zdvojeny.

BAT - Zálohovací baterie paměti událostí pro případ výpadku napájení.

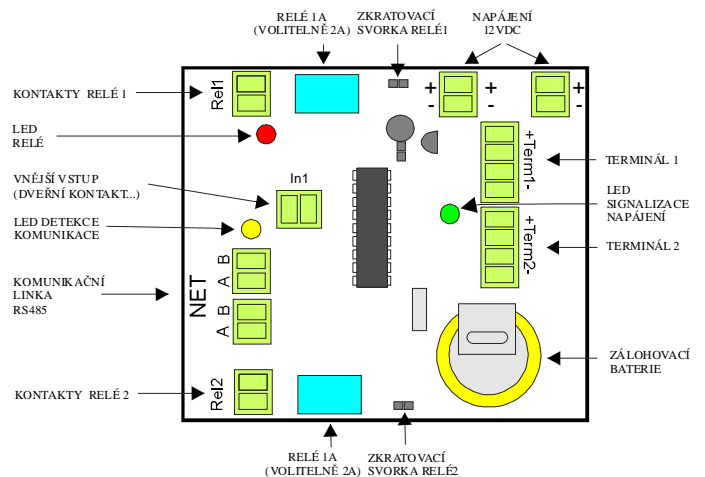
In1 - Vnější vstup - například od dveřního kontaktu.

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 šňemice je 1000 metrů (závisí na přesném umístění jednotlivých řídicích jednotek na lince). Pro vzdálenosti blízké se limitní délce se doporučuje terminující odpor 120 Ohmů. Vodiče zapojeny proti sobě 1 - 1', 2 - 2'.

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

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

NAP - Svorky napájení - napájení 12VDC, svorky zdvojeny.

BAT - Zálohovací baterie paměti událostí pro případ výpadku napájení.

In1 - Vnější vstup - například od dveřního kontaktu.

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.