

FlexyKey Expansionskort

- Möjlighet att koppla in rfid-läsare
- Utöka antalet reläutgångar
- Montering på standard DIN-skena
- Använda kort, kod eller tag med läsare
- Behörigheter och veckokalendrar.
- Inställningarna kan ändras på distans



Avsedd att användas tillsammans med FlexyKey Plus eller FlexyKey Gate. Ger möjlighet att styra ytterligare 4 utgångar samt att ansluta 1 st. rfid-läsare för kort, kod eller tag.

Maximalt 16 st. Expansionskort kan anslutas till 1 st. FlexyKey Plus eller Gate, vilket innebär att upp till 64 + 2 utgångar kan styras och/eller upp till 16 st. rfid läsare kan anslutas.

Kommunikation sker via 2-tråds RS485 anslutning till FlexyKey Plus eller Gate.

Levereras med kapsling för montage på standard 35-mm DIN skena. Bredd 4 moduler.

Se även produktblad för FlexyKey Plus och FlexyKey Gate för övrig info enligt ovan.

TEKNISK DATA:

KOMMUNIKATION:

1 st. RS485 anslutning för koppling mot FlexyKey Plus eller Gate. 1 st. Wiegand gränssnitt för anslutning mot rfid läsare.

Matning ut till läsare 12VDC max 200 mA, avsäkrad med själv- återställande polymersäkring.

För kabeltyp vid inkoppling av RS485 se gällande rekommendationer och standarder för RS485. Vid en korrekt utförd installation kan total kabellängd uppgå till ca 900 meter.

UTGÅNGAR:

Fyra växlande potentialfria reläutgångar med programmerbar funktion. Max belastning 30V AC/DC, 0.5 A. Vid inkoppling av kontaktor, max tillslagseffekt 60VA.

MATNINGSSPÄNNING:

10-30 VDC. Max 300 mA, avsäkrad med självåterställande polymersäkring.

STRÖMFÖRBRUKNING:

Vid 24 Volts matningsspänning:
typisk förbrukning i viloläge 20 mA,
med alla reläutgångar aktiverade 50 mA.

TEMPERATUR:

-20 °C – +50°C