



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 självåterställande 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