

MCC INTERFACE KORT



Produktbeskriving

Vesda Xtralis VIC-020 multifunktionellt kontrollkort VLF för VLF-250 & VLF-500

VESDA VLF MCC (Multi-function Control Card) är ett gränssnittskort för sortimentet av Xtralis VESDA VLF-rökdetektorer. Ett MCC utökar intervallet för in- och utgångskommunikation som en VLF-detektor kan utföra.

Varför använda ett VLF MCC?

Att installera ett VLF MCC i en VLF-detektor ger en kostnadseffektiv lösning för kunder som behöver förbättrad anslutning, feldetektering och övervakning samt meddelande om larm och fel. De viktigaste fördelarna inkluderar:

Förbättrad FACP-anslutning: VLF är utrustad med två (2) larmreläer i standardform. Med ytterligare två (2) reläer tillåter multifunktionskontrollkortet rapportering av alla fyra (4) larmnivåer på torra reläutgångar.

Förbättrad meddelande: En MPO (Monitored 24 V Powered Output) är tillgänglig på VIC-030-versionen av kortet. MPO tillhandahåller ström till enheter som sirener eller strober och övervakar linjens integritet.

Förbättrad kontroll och feldetektering: Med en VLF MCC installerad har en VLF två (2) General Purpose-ingångar (GPI), vilket till exempel gör att en GPI kan rapportera om förlust av nätström och den andra GPI kan användas som en återställning inmatning. VIC-030-versionen av kortet har en självkonfigurerande GPI, beroende på bygelvalet för MPO / Relay3.

Om MPO har valts, aktiverar MPO aktiveringen av GPI.

Om Relä3 har valts kommer GPI att ställas in på Externt fel (t.ex. för nätövervakning).

Nyckelfunktioner:

- Ger två (2) ytterligare reläer
- Ger en extra General-Purpose Input (GPI) med linjeövervakning
- Snabb och enkel att installera

- Out-of-the-box-drift, med minimal konfiguration krävs för extra funktioner
- Diagnostiska lysdioder ger visuell indikation på kortets status
- Fullt kompatibel med Xtralis VESDA VLF rökdetektor