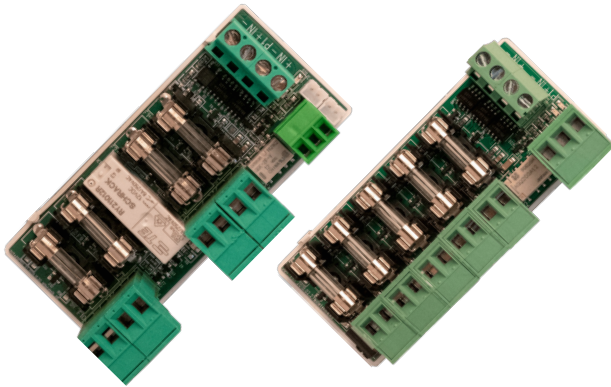
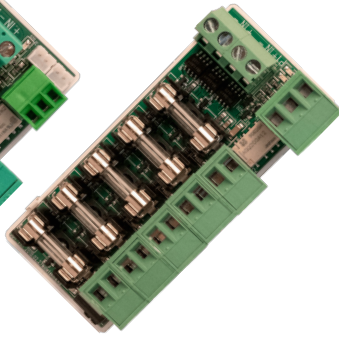


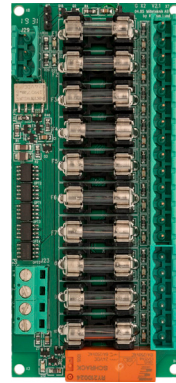
# Avsäkringskort & Larmdonsövervakningskort



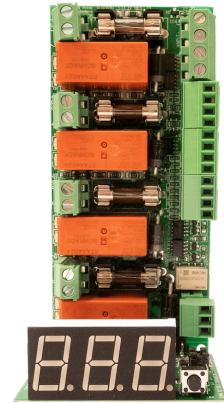
2+2 output module



5 output module



10 output module



Fire module 4 outputs

## Produktbeskrivning:

### 2+2 output module

Avsäkringskort utrustad med 2 st prioriterade utgångar & 2 st oprioriterade utgångar. Respektive utgång är 1-poligt avsäkrad. De oprioriterade utgångarna bryter spänningen vid ett potentiellt strömavbrott. Den oprioriterade funktionen fungerar endast om kortet ansluts till NEO Serien (5A & 10A) eller NOVA Serien. Kan monteras i ECO Medium, NEO Serien, NOVA Serien, 19 rack module holder samt möjlighet för montering på DIN skena via tillvalet; DIN module holder.

### 5 output module

Avsäkringskort med 5 st 1-poligt avsäkrade utgångar. Larm för utlöst lastsäkring via växlande reläutgång alt. pin list för anslutning till moderkort i Milletekniks batteribackup. Kortet är utrustad med 2x pin list för att kunna koppla vidare larmfunktion till fler tillvalskort. Kan monteras i ECO Medium, NEO Serien, NOVA Serien, 19 rack module holder samt möjlighet för montering på DIN skena via tillvalet; DIN module holder.

### 10 output module

Avsäkringskort utrustad med 10 st 1-poligt avsäkrade utgångar varav 3 av dem kan ställas in som oprioriterade utgångar via bygel. De oprioriterade utgångarna bryter spänningen vid ett potentiellt strömavbrott. Den oprioriterade funktionen fungerar endast om kortet ansluts till NEO Serien (5A & 10A) eller NOVA Serien. Som standard levereras kortet med funktionen 10 st prioriterade utgångar. Kan monteras i NEO FLX M / L Serien, NOVA FLX M / L Serien, EN54 FLX M Serien och i 19 rack module holder.

### Fire module 4 outputs

Larmövervakningsmodul har fyra individuellt styrbara utgångar med möjlighet till stjärnmat för upp till fem slingor på varje utgång. Larmfunktioner för såväl positiv som negativ logik. Larm för säkringsfel/slingfel. Display för enkel avläsning och konfigurering. Kan monteras i NEO FLX M / L Serien, NOVA FLX M / L Serien, EN54 FLX M Serien och i 19 rack module holder.

## Rekommenderad miljö och mått:

	2+2 output module	5 output module	10 output module	Fire module 4 outputs
Rekommenderad miljö:	Miljöklass 1, Inomhus, 20% ~ 90% relativ fuktighet			
Omgivningstemperatur:	+5 °C - 40 °C			
Dimension (HxBxD):	30x40x89mm	30x40x89mm	24x55x120mm	52x55x120mm
<b>Elektrisk information:</b>				
Inspänning:	24VDC	12VDC/24VDC	24VDC	24VDC
Utspänning:	24VDC	12VDC/24VDC	24VDC	24VDC
Antal spänningsingångar:	2 st	2 st	2 st	2 st
Antal lastutgångar:	4 st	5 st	10 st	4 st
Antal prioriterade / oprioriterade utgångar:	2 / 2	5 / -	7 / 3	4 / -
Typ av säkring som standard:	4xF2A (glas) enkelpoligt	5xF2A (glas) enkelpoligt	10xF2A (glas) enkelpoligt	4xF2A (glas) enkelpoligt
Max last per utgång:	10A	10A	10A	5A
Total max last:	10A	10A	16A	16A
Larmfunktioner:	Säkringsfel	Säkringsfel	Säkringsfel	Säkringsfel eller slingfel
Larm via:	Växlande relä eller pin list	Växlande relä eller pin list	Växlande relä eller pin list	Växlande relä eller pin list

## Möjlig för montering i följande produkter:

	Medium	Medium	-	-
ECO Serien:	Medium	Medium	-	-
NEO Serien:	2x; FLX S. 3x; FLX M & FLX L	2x; FLX S. 3x; FLX M & FLX L	2x; FLX M & FLX L	2x; FLX M & FLX L
NOVA Serien:	2x; FLX S. 3x; FLX M & FLX L	2x; FLX S. 3x; FLX M & FLX L	2x; FLX M & FLX L	2x; FLX M & FLX L
EN54 Serien:	2x; FLX S. 3x; FLX M & FLX L	2x; FLX S. 3x; FLX M & FLX L	2x; FLX M & FLX L	2x; FLX M & FLX L
Rack module holder (4U01000P00019P01)	12x	12x	4x	4x

## Artikelinformation:

	2+2 output module	5 output module	10 output module	Fire module 4 outputs
Artikelnamn:	2+2 output module	5 output module	10 output module	Fire module 4 outputs
Artikelnummer:	A-FU00244OP01LM01	A-FU122405OP01LM01	A-FU002410OP01	A-FU002404FS01
E-nummer:	5213589	5213588	5213590	5257467
Produkten möter kraven enligt:	EMC Direktivet 2014/30EU, Lågspännings direktivet: 2014/35/EU CE direktivet enligt:765/2008, Emission:EN61000-6-2:2001, EN55022:1998-A1:2000, A2:2003 Klass B, EN61000-3-2:2001. Immunity: EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11.			
Garantiperiod:	2 år			
Designad och producerad av:	Milleteknik AB			
Ursprungsland:	Sverige			