

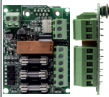
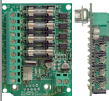
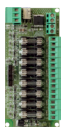













# Tillvalskort

Larmkort										
Artikel		E-nummer		ECO	BAS	NEO	EN54	NOVA	PoE	19 R / Fuse-panel
T/BAS LKA L	Avancerat larmkort LKA. Nätavbrott med tidsfördröjning, Låg batterispänning, utlöst lastsäkring (ej HS), fränkopplat batteri (inom 10 sek), underspänning, överspänning och låg systemspänning. 24 V.	5260213			BAS Alla					
T/BAS-SDX-XML och T/BAS-SDX-XL/19" L	Larmkort med självdiagnostik SDX. Nätavbrott med tidsfördröjning, låg batterispänning, utlöst lastsäkring (ej HS), <u>äldrat batteri</u> , fränkopplat batteri (inom 10 sek), underspänning, överspänning och låg systemspänning. 24 V.	5269740 och 5269694			BAS Alla					
Säkringskort										
		E-nummer		ECO	BAS	NEO	EN54	NOVA	PoE	19 R
T-2UT +1 Oprio L	Avsäkringskort med två prioriterade två utgångar med en utgång oprioriterad, (spänningen bryts vid nätavbrott). Anslutning via D-sub. 12 V / 24 V.			ECO XS-kapsling	BAS Alla	NEO Alla		NOVA Alla	PoE Alla	
T-4UT D-Sub L	Avsäkringskort med fyra utgångar. 4 st 1-poligt avsäkrade utgångar som standard med F2A. Max totalström=10 A. Larm för utlöst lastsäkring via växlande larmrelä. Larm för utlöst lastsäkring kan fås (D-sub) via utgång för summalarm på moderkortet. Dubbla ingångar förenklar vid service (endast vid inkoppling via D-sub). 12 V / 24 V.	5213243		ECO XS-kapsling	BAS Alla	NEO Alla		NOVA Alla	PoE Alla	
T-8UT L	Nytt avsäkringskort med åtta utgångar. 8 st 1-poligt avsäkrade utgångar som standard med F2A. Max totalström=16A. Larm för utlöst lastsäkring via växlande larmrelä. Dubbla ingångar förenklar vid service. Polaritetsskyddad. 12 V / 24 V.	5213244						NOVA FLX-kapsling		
T-10UT L	Avsäkringskort tio utgångar. 10 st 2-poligt avsäkrade utgångar som standard med F2A. Max totalström=20A. Larm för utlöst lastsäkring via växlande larmrelä. Dubbla ingångar förenklar vid service. Polaritetsskyddad. 12 V / 24 V.	5269615			BAS Alla	NEO XM-XL-kapsling	EN54			19 R
Automatsäkringar										
		E-nummer		ECO	BAS	NEO	EN54	NOVA	PoE	Fusepanel
Fuse Switch C5A	2xC5A Automatsäkringar. 12 V / 24 V.	5213245			BAS XL-19"-Kapsling	NEO XL-kapsling		NOVA FLX-kapsling		Fuse-panel
Fuse Switch C10A	2xC10A Automatsäkringar. 12 V / 24 V.	5213246								
Larmdonsövervakning										
		E-nummer	Spänning	ECO	BAS	NEO	EN54	NOVA	PoE	19 R
T-SlingXL	Larmdonsövervakning slingX används för övervakning och avsäkring av externa larmdon, som sirener. Kan användas i stjärnät. Ställbar för både positiv och negativ logik. 24 V.	5269618			BAS	NEO XM-XL-kapsling	EN54			19 R
Spänningsomvandlare										
		E-nummer		ECO	BAS	NEO	EN54	NOVA	PoE	19 R
T-DC/DC12 V1A L	Spänningsomvandlare för att omvandla 24 V till en 12 V / 1A utgång. Galvaniskt skilda in- och utgångar. 24 V.	5213035		ECO XS-kapsling	BAS	NEO Alla				
T-DC/JFI 2,5A D-Sub L	Används för att omvandla 24 V till 13,6 V / 3 A, 15V / 3 A eller 18V / 2,5 A. Samt enkel jordfelsindikering + -. 24 V.	5213247		ECO XS-kapsling	BAS	NEO ALLA		NOVA Alla	PoE Alla	
T-DC/DC 12 V 5A L	Spänningsomvandlare för att omvandla 24 V till 12 V/5 A på en utgång. 24 V.	5213036			BAS	NEO XM-XL-kapsling				
Åskskydd och överspänningsskydd										
		E-nummer		ECO	BAS	NEO	EN54	NOVA	PoE	19 R
T-SPD L	Åskskydd och överspänningsskydd, ansluts på moderkortets 230 V ingång.	5270098		ECO XS-XXS2-kapsling	BAS	NEO Alla	Ingår som standard	NOVA Alla	PoE Alla	









## PoE Injector

	Artikel	Produktbeskrivning	E-nummer	Spänning	Ström- ut- tag	Montering	Mått
	PoE Injector/4p	PoE Injector. 4 Ethernet IN / 4 Ethernet UT. Matningsspänning 24 V. Max effekt: 120W/30,8W per port. Stöd för PoE standard IEEE 802.3af/15,4W per port & IEEE 802.3at/30,8W per port. Levereras inklusive fäste till NEO XS2 och DIN montage/väggmontage.	5213339	24 V DC	-	Vägg eller DIN-skena (3 HE)	Höjd: 117 mm Bredd: 155 mm Djup: 135 mm

## DIN monterade nätaggregat 12 V och 24 V

	Artikel	Produktbeskrivning	E-nummer	Spänning	Ström- ut- tag	Montering	Mått
	DR-120-12	Mean Well nätaggregat 12 V/10A DIN. 120W.	5213226	12 V	10 A	DIN-skena	Höjd: 125 mm Bredd: 66 mm Djup: 100 mm
	DR-120-24	Mean Well nätaggregat 24 V/5A DIN. 120W.	5219307	24 V	5 A	DIN-skena	Höjd: 125 mm Bredd: 66 mm Djup: 100 mm
	DRP-240-24	Mean Well nätaggregat 24 V/10A DIN. 240W.	5219308	24 V	10 A	DIN-skena	Höjd: 125 mm Bredd: 125 mm Djup: 100 mm

## Installationsmateriel

	Artikel	Produktbeskrivning	E-nummer	Spänning	Ström- ut- tag	Montering	Mått
	10UT-B3	1 styck avsäkringskort 10UT i egen kapsling	5219303	12 V DC eller 24 V DC		Vägg	Höjd: 200 mm Bredd: 146 mm Djup: 57 mm
	SlingX-B3	1 styck kort för larmdonsövervakning SlingX, 4 stycken utgångar i egen kapsling	5219304	24 V DC		Vägg	Höjd: 200 mm Bredd: 146 mm Djup: 57 mm
	19R	19" Panel/Linjal för upp till 3 stycken 10UT och eller 3 stycken SlingX	5005088			19" rack (4 HE)	Höjd: 160 mm Bredd: 437 mm Djup: 58 mm
	Fuse Panel 19R	19" Panel/Linjal för upp till 22 stycken automatsäkringar	5005087			19" rack (4 HE)	Höjd: 160 mm Bredd: 437 mm Djup: 58 mm
	T-19" Fixating Brackets	Levereras parvis. Ett par behövs till XM kapslingar och två par behövs till XL & XXL kapslingar	5257180				
	T-230V Cable	230 V kabel	5257206				
	Terminal Cover M6	2 stycken polskydd passar batterier med M5/M6 Bult.	5257181				2 st. (1 röd och 1 svart).
	Terminal Cover M8	2 stycken polskydd passar batterier med M8 Bult.	5257182				2 st. (1 röd och 1 svart).

Batterier, tillval, tillbehör, batteriboxar, batterihyllor och reservdelar

Tillvalskort finns på sida 32.

Tillbehör finns på sida 33.

Batterihyllor finns på sida 22.

Batteriboxar finns på sida 23.

Reservdelar batteribackuper finns på sida 21.

Batterier finns på sida 29.

Försäljning / order: 031-340 02 30  
order@milleteknik.se