

## PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

### NEO Batteribackup med flere alarmfunksjoner

#### NEO FLX L



NEO FLX L kan monteres på vegg eller i et 19" stativ.

#### NEO - Navn, artikkelnummer og e-nummer

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
NEO 24V 15A FLX L	FL01P10024P150	52 135 43
NEO 24V 25A FLX L	FL01P10024P250	52 135 44

#### Beskrivelse

Primærsvitsjet batteribackup, 24 V, 15 A, med plass til to 45 Ah batterier.

Primærsvitsjet batteribackup, 24 V, 25 A, med plass til to 45 Ah batterier.

#### Bruksområde

NEO leverer strøm til tilgangssystemer, alarmsystemer eller andre sikkerhetsprodukter i en bygning som drives av 24 V DC. Likeretteren i strømforsyningen konverterer 230 V DC ned til 24 V DC.

Batterier, for eksempel tilgangssystemet, fortsetter når strømmettet går ned.

Lang levetid, energieffektiv og støtte er tilgjengelig hvis noe går galt, nå eller om 10 år.

#### Spenning, strøm og effekt

Forsyningsspenning: 230 V AC - 240 V AC, 47 Hz - 63 Hz.

Spenning ut: 27,3 VDC, (24 V).

Ladestrøm: 4 A.

Strømuttak: 10 A. 15 A. 25 A.

#### Last utganger

To lastutganger.

#### Sikringer

Nettsikring: 2,5 A. 4 A.

Lastsikring: 15 A. 25 A.

Batterisikring: (16 A) og 30 A automatsikring.

#### Batteri og batteritype

To 45 Ah eller to 28 Ah batterier.

Batteritype: 12 V, AGM blybatteri, vedlikeholdsfritt. Batterier følger ikke med.

#### Reserver driftstid på batterier

Reservedriftstiden i batteridrift avhenger av hvor stor last som er koblet til strømforsyningen. Hvis belastningen varierer, som ved hyppig åpning av dørlåser, reduseres tiden som batteriene kan fortsette å drive sikkerhetssystemet. For å få et estimat av reservedriftstid, se: [www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/](http://www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/)

#### Innkapsling, utførelse

Plateskap for veggmontering eller i 19" stativskap (10 HE). Pulverlakkert sort. Fire kabelinnføringer på toppen og knockout-hull på baksiden. Buntebåndholder i kapsling. Låsbar, to nøkler medfølger.

Mål, høyde x bredde x dybde	Innebygd vifte	IP-klasse
444 x 437 x 212 mm	Ja	IP32

#### Vekt

Navn	Netto vekt	Vekt m pakke.
Batteri backup NEO 24V25A FLX L	16 kg	17 kg
Batteribackup NEO 24V15A FLX L	15 kg	16 kg

#### Installasjonskrav

Enheten er beregnet for fast installasjon. Aggregatet skal installeres innendørs, miljøklasse 1, omgivelsestemperatur: +5°C til +40°C. Anbefalt omgivelsestemperatur er +15°C til +25°C (for optimal batterilevetid).

#### Krav som produktet oppfyller

EMC:	EMC-direktivet 2014/30EU
------	--------------------------

EI:	Lavspenningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE-direktivet ifølge: 765/2008
Utslipp:	EN61000-6-2:2001 EN55022:1998-A1:2000, A2:2003 Klass B, EN61000-3-2:2001



## Garanti

Produktet har to års garanti mot fabrikkasjonsfeil. Batterier og slidedeler dekkes ikke av garantien.

## Utvidbar, alternativer og tilbehør

Produktet kan utvides med to deler: [2+2 Utgangsmodul](#) eller [5 Utgangsmodul](#) eller [10 Utgangsmodul](#) eller [8 Utgangskontrollmodul](#) eller [Brannmodul 4 utganger](#) eller [Spenningsomformer 24V-12V 2A](#) eller [Spenningsomformer 24V-12V 6A](#).

## Sabotasjekontakt

## Produksjon, levetid, miljøpåvirkning og resirkulering

Produsert av Milleteknik i Partille, Sverige.

Produktet er designet og konstruert for lang levetid, noe som reduserer miljøbelastningen. Produktets levetid (unntatt slidedeler) avhenger blant annet av miljøfaktorer, hovedsakelig omgivelsestemperatur, uforutsett belastning på komponenter som lynnedslag, ytre påvirkning, håndteringsfeil mv. Produktene resirkuleres, rett og slett fordi de er modulbaserte, ved at de etterlates på nærmeste gjenvinningsstasjon eller sendes tilbake til produsenten.<sup>1</sup>Kontakt din distributør for mer informasjon.

## Lenke til den nyeste informasjonen

Produkter er gjenstand for oppdateringer, og du finner alltid den siste informasjonen på vårt nettsted.

## NEO serien

## Om disse dataene

All informasjon publiseres med forbehold om mulige feil. Oppdatert uten varsel. Oversettelse er ikke faktasjekket/språksjekkert og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.

<sup>1</sup>Kostnader som påløper i forbindelse med gjenvinning dekkes ikke.