



NEPTOLUX Nepto I/O

- Övervakningsbar ingångs- / utgångsmodul
- 4 st potentialfria ingångar 2 st styrbara utgångar
- NeptoBuss anslutning.



Neptolux erbjuder en ny modern lösning anpassad för dagens krav på en ekonomisk, driftsäker och miljövänlig nödbelysningsanläggning.

Den traditionella indelningen i skilda grupper av ledljus- och nödsbelysning är historia. Armaturerna installeras fritt på Nepto-bussen och centralen identifierar själv armaturen med adresserbar elektronik.

Fjärrövervakning, grafisk presentation via PC, dimmring, LAN anslutning, GSM-larm, SIA-larm, osv finns självklart som tillval.

NEPTOLUX Nepto I/O

Nepto I/O är en ingångs-/utgångsmodul fritt placerbar på NeptoBussen. Nepto I/O har 4 st ingångar och 2 st utgångar som kan programmeras via centralen för övervakning och styrning av externa enheter.

Exempelvis kan en gruppcentral övervakas med ett fasövervakningsrelä som levererar sitt larm till Nepto I/O som i sin tur genererar en händelse i NeptoCentral, vilken kan styra nödbelysningen i ett valt område och generera ett GSM-larm. Man kan också använda en ingång för att exempelvis göra en logisk funktion för att dimma armaturerna i valt område tex för biograf/hörsal. Man kan också koppla en Nepto I/O till fastighetens passage/larm anläggning för att kunna släcka ner nödbelysningen nattetid som en energibesparande åtgärd. Enheten kan också användas för att övervaka äldre traditionell nödbelysning via armaturernas potentialfria utgång.



Nepto  Lux

Tekniska data

- Mått: 350x270x85mm (h x b x d)
- Vikt: 200 gram
- Drifttemperatur: 5C° ⇒ +40C°
- Maximal luftfuktighet: 95% ej kondenserande
- Material: Montagedosa i PVC-plast.
- Montage: dikt vägg/tak

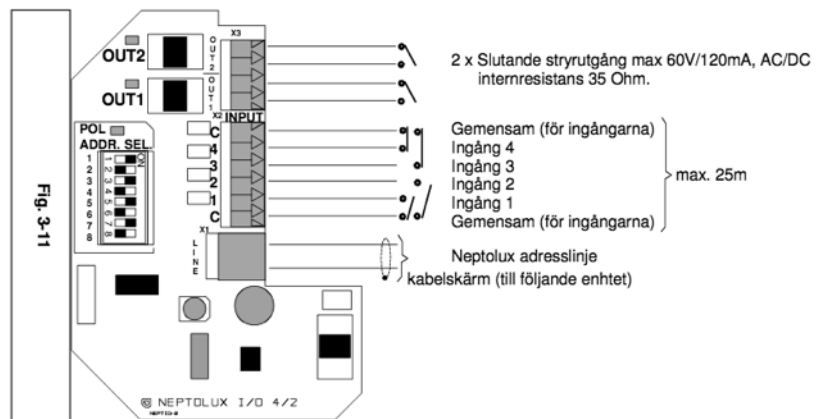
Artikelnummer

Artikel / tillbehör:	Artikelnr:
Nepto I/O	NEPTO-I/O

Installation

Nepto I/O ansluts till NeptoBussen som en vanlig armatur på linjeingången enligt nedan.

Adressering av enheten sker via strömställare 1-8 enligt bifogat schema.



CPD EN

Utfärdare

Datum

Namn NL-IO-v420

Datum 2011-01-11

Version 4.20