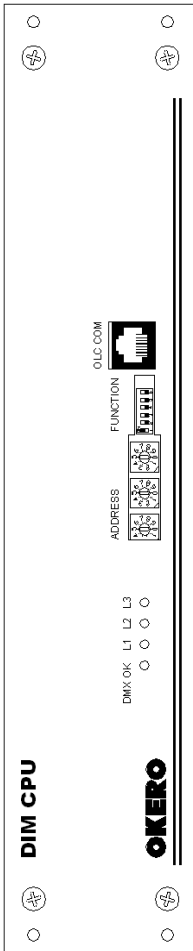


**OKERO DIM CPU V4**

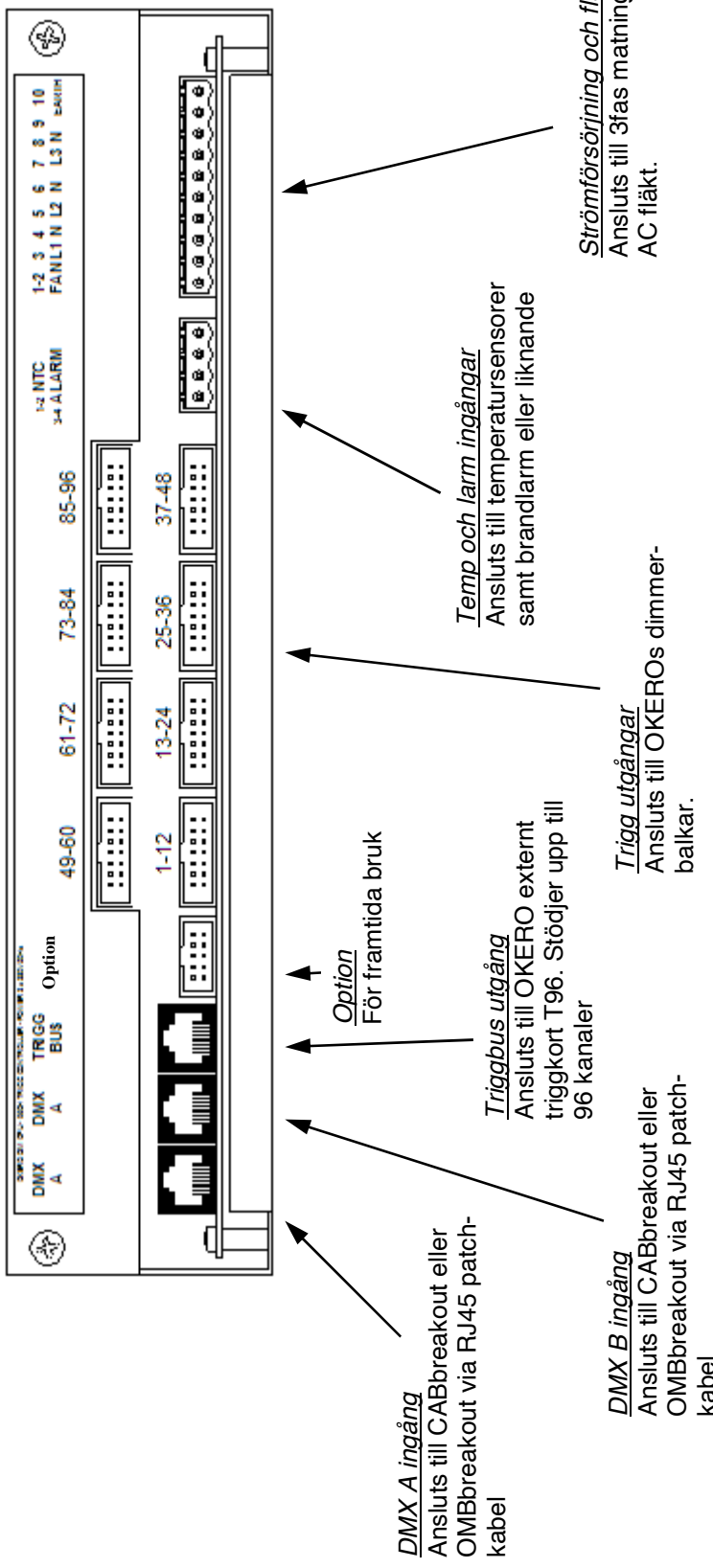
Triggenhet för OKERO SID dimmerskäp. Enheten har som option dubbla DMX ingångar för avancerad signalhantering.  
Som tillval finns PCmjukvara och spänningsskompensering.

**Tekniska data:**

Strömförsörjning	3fas 400VAC, 48..52Hz Inbyggt symetriskt powersupply	Status
Antal utgångar	96	Options
Dimmerkurva	Individuellt valbar per utgång. 6 fasta och 10 egendefinierade	Omgivningstemp.
DMX protokoll	USITT DMX512 1990	Anslutningstyp
DMXadressering	DMX A via BCD, DMX B via PCmjukvara (DMX patch)	Mekanik
Funktion vid DMX-bortfall	Utgångsvärden frysses	Mått (BxHxD)
Signalhantering	Valbart för varje utgång. DMX A/B, DMX Merge	Vikt
Anslutningar	2 x RJ45 för DMX IN/THRU A/B. Till anslutning av OKERO CABbreakout/OMBbreakout	2,5 kg
	1 x RJ45 för extern triggbus	

- **DIM CPU**
  - 96 x kanaler triggutgångar för dimmermoduler
  - 1 x RJ45 i front för programmering
  - 1 x Ingång för 1-2 st tempsensorer
  - 1 x Ingång för extern larmkälla
  - 1 x Ingång för AC-fläkt
  - 1 x Utgång för AC-fläkt
  - 1 x 3fas anslutning med jord och individuella nollor
- Alla anslutningar är jackbara för enkel losskoppling av enheten

## Anslutningssida



Rev.170310