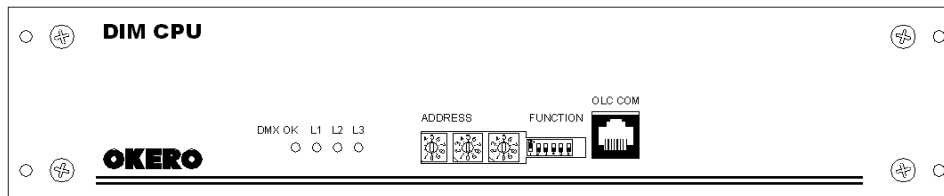


## OKERO DIM CPU V4

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

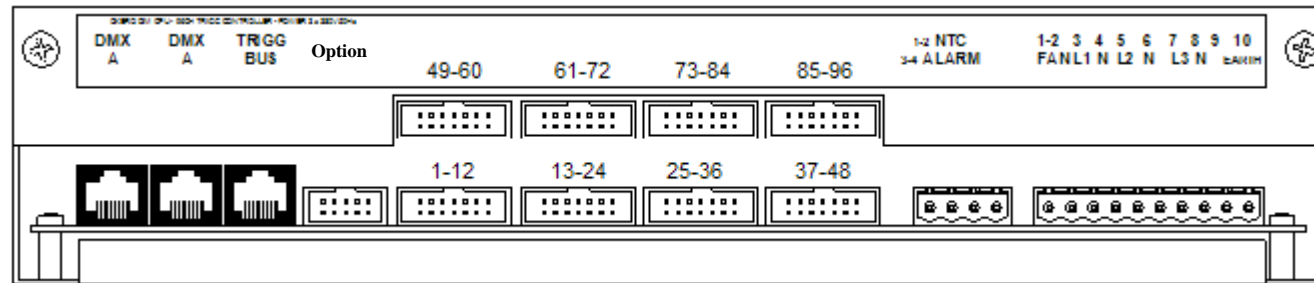


### Tekniska data:

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

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	
1x Utgång för AC-fläkt	
1 x 3fas anslutning med jord och individuella nollor	
Alla anslutningar är jackbara för enkel losskoppling av enheten	
Status	DMX OK Lysdiod
Options	Fas indikering L1,L2,L3 med lysdioder PC mjukvara CABsetup för direktstyrning och konfigurering av parametrar Spänningskompensering finns som tillval.
Omgivningstemp.	Max 35 grader
Anslutningstyp	Jackbar plint / RJ45
Mekanik	Metallkapsling, IP20
Mått (BxHxD)	315x66x163mm
Vikt	2,5 kg

## Anslutningssida



### DMX A ingång

Ansluts till CABbreakout eller OMBbreakout via RJ45 patch-kabel

### DMX B ingång

Ansluts till CABbreakout eller OMBbreakout via RJ45 patch-kabel

### Option

För framtida bruk

### Triggbus utgång

Ansluts till OKERO externt triggkort T96. Stödjer upp till 96 kanaler

### Trigg utgångar

Ansluts till OKEROs dimmerbalkar.

### Temp och larm ingångar

Ansluts till temperatursensorer samt brandlarm eller liknande

### Strömförsörjning och fläkt

Ansluts till 3fas matning samt AC fläkt.

Rev.170310