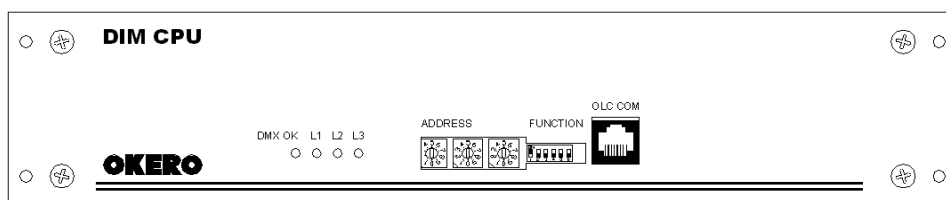


OKERO DIM CPU 2000

Triggenhet för OKERO SID dimmerskåp. Enheten har dubbla DMX ingångar för avancerad signalhantering. Alla utgångar kan individuellt välja bland flera fasta dimmerkurvor samt även egendefinierade kurvor.

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 triggbus

Status

Options

Omgivningstemp.

Anslutningstyp

Mekanik

Mått (BxHxD)

Vikt

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

DMX OK Lysdiod

Fas indikering L1,L2,L3 med lysdioder

PC mjukvara CABsetup för direktstyrning och

konfigurering av parametrar

Spänningskompensering finns som tillval.

Max 35 grader

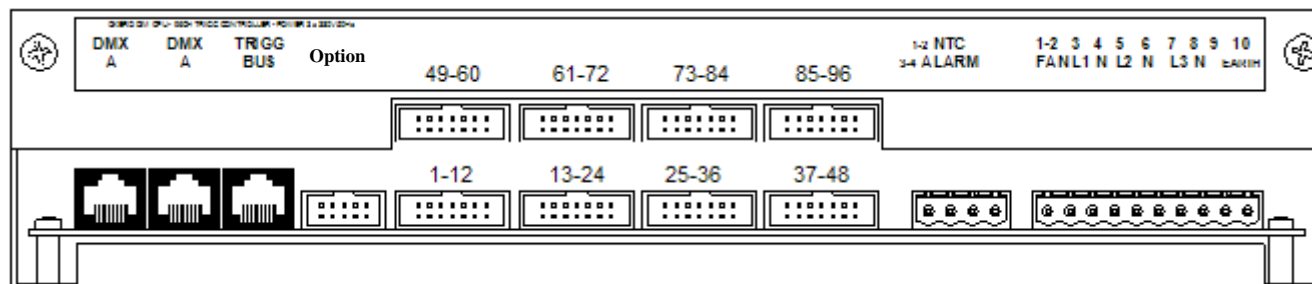
Jackbar plint / RJ45

Metallkapsling, IP20

315x66x163mm

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.100401