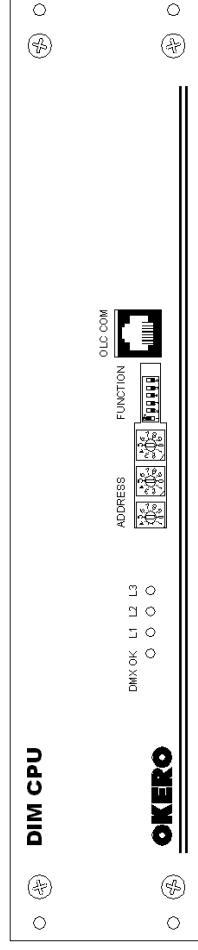


OKERO DIM CPU V4

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

96 x kanaler triggtgångar för dimmermoduler
1 x RJ45 i front för programmering
1 x Ingång för 1-2 st tempensorer
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
Fas indikering L1,L2,L3 med lysdioder

Options

PC mjukvara CABsetup för direktstyrning och konfigurering av parametrar
Spänningskompensering finns som tillval.

Omgivningstemp.

Max 35 grader

Anslutningstyp

Jackbar plint / RJ45

Mekanik

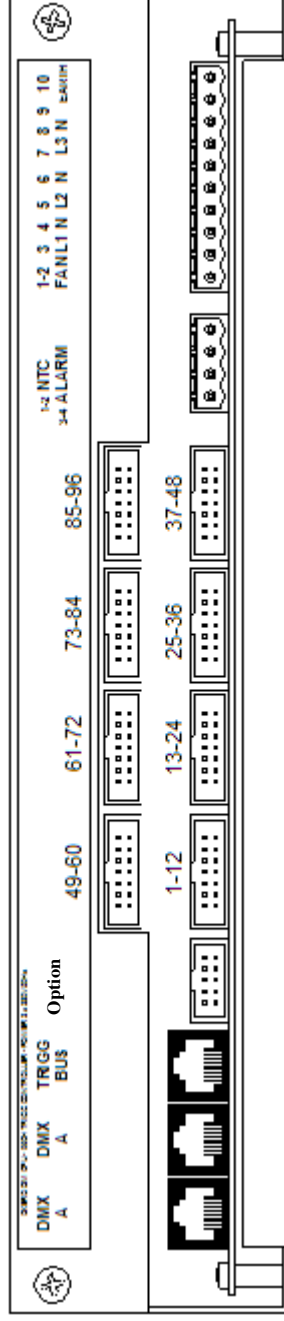
Metallkapsling, IP20

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 triggekort 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.