

OKERO

Ljusreglering och belysning
för offentlig miljö



OKERO miljöljus
Den intelligenta ljusstyrningen

OKERO OLC - belysningsystem för kyrkor, biografier och möteslokaler.

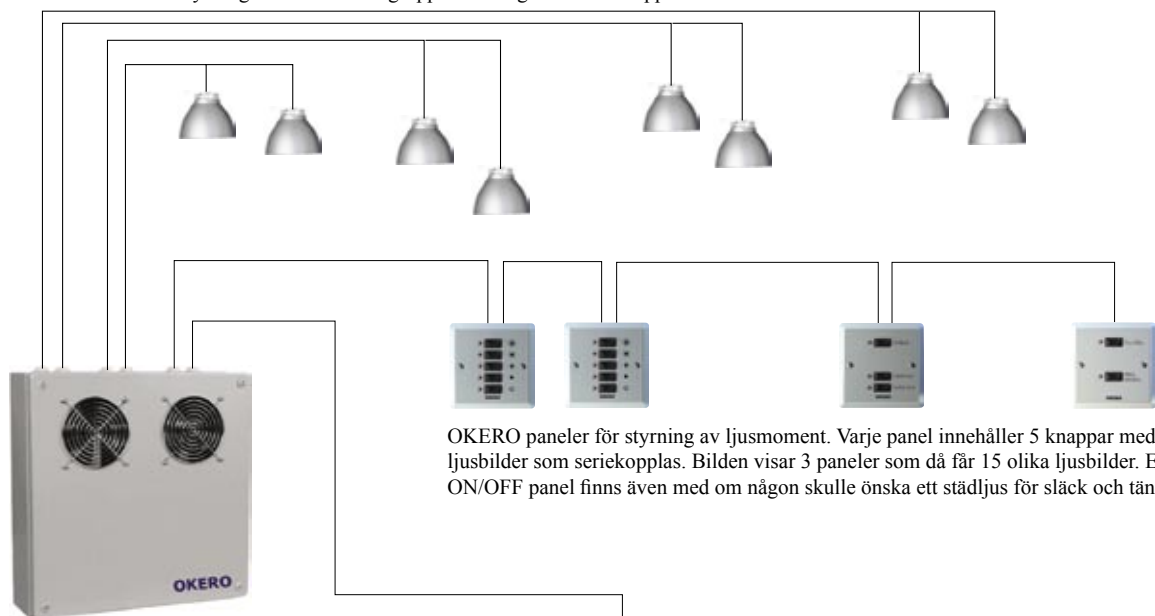
OLC BASIC

Ljusstyrningen som är anpassad efter många behov. Varje panel har 5 st knappar där du kan registrera din ljusbild. Som exempel på ljusbilder (se nedan) kan du programmera ett ljus för kören (knapp 1 på panelen) osv. När kören, orkestern, eller teatern har repitioner kan de själva aktivera sitt eget ljus utan att någon tekniker behöver starta upp ljusbordet.

Nivåerna ställs direkt på dimmern.

Knapp-1		Körljus
Knapp-2		Orkesterljus
Knapp-3		Scenljus
Knapp-4		Städljus
Knapp-5		Släckt

Belysningsarmaturer med grupper som regleras från knapppanel



OKERO paneler för styrning av ljusmoment. Varje panel innehåller 5 knappar med 5 ljusbilder som seriekopplas. Bilden visar 3 paneler som då får 15 olika ljusbilder. En ON/OFF panel finns även med om någon skulle önska ett städljus för släck och tänd.

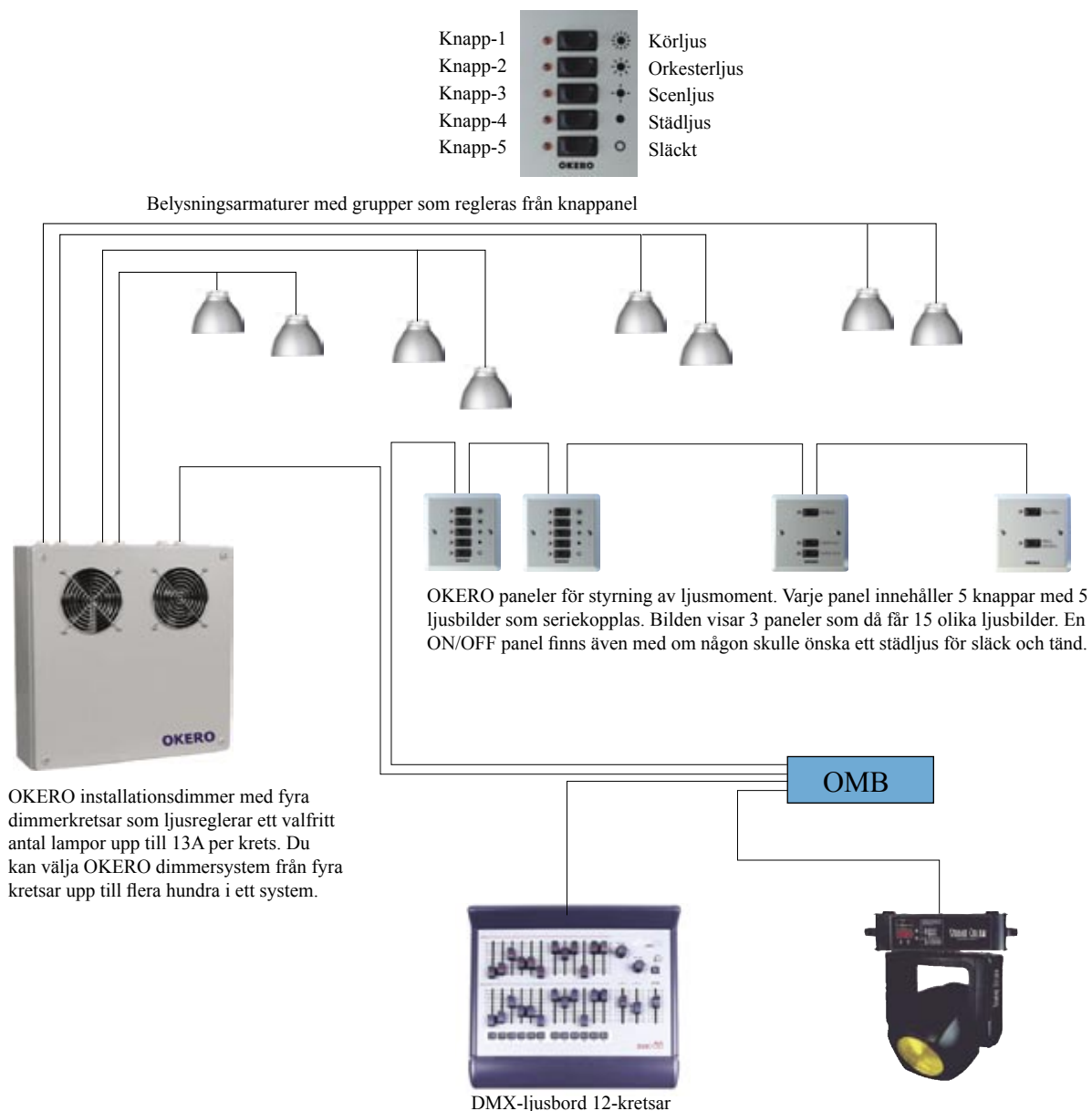
OKERO installationsdimmer med fyra dimmerkretsar som ljusreglerar ett valfritt antal lampor upp till 13A per krets. Du kan välja OKERO dimmersystem från fyra kretsar upp till flera hundra i ett system.

OKERO OMB - belysningsystem för skolscener, offentliga lokaler och teater.

OLC ADVANCED

Med OMB-mega och -mini har du möjlighet att styra rörligt ljus, färgväxlare och andra enheter som styrs med DMX. OMB-mini är begränsat vid användning av DMX-512 och rekommenderas till anläggningar där många funktioner, men få kanaler används. OMB-mega används när du vill använda många funktioner och många kanaler. Varje knapp på panelen lagrar ljusbilder och du kan koppla ihop flera paneler om du behöver.

Som exempel på ljusbilder (se nedan). När kören, orkestern, eller teatern har repitioner kan de själva tända sitt eget ljus utan att någon tekniker behöver starta upp ljusbordet. Inläsning av ljusbilder till panelen sker med hjälp av ett DMX-ljusbord. Du behöver ytterligare en panel med funktionen ”spara”. Ljusbilderna lagras i OMB’ns minne och kallas upp genom val av knapp. Panelerna har en lysdiod som visar vilken knapp som är vald.



Ljusbord DMX 12 kretsar.

När du vill ta över ljuset med ljusbordet sker det genom att ansluta det till DMX-nätet. Det innebär att panelerna inaktiveras när ljusbordet är anslutet. För att aktivera panelerna igen, koppla bort signalkabeln DMX från ljusbordet och du får åter full kontroll via knapppanelerna.



OKERO Ljusreglering

OKERO AB - Box 1057 - 430 90 ÖCKERÖ - Tel 031 962408 - Fax 031 969919 - info@okero.se