



## Betjeningsvejledning Anytronics K56 6-kanals dæmper

Denne instruktion beskriver brugen af Anytronics K56 6-kanals dæmper. Anvisningerne skal sikre, at brugeren får den fulde glæde af dæmperen i mange år fremover.

### UDPAKNING

Undersøg kassens indhold:  
1 6-kanals dæmper

I tvivlstilfælde, eller i tilfælde af transportskade, kontakt da altid:

LIGHT PARTNER ApS - Tjørringparken 3 - 7400 Herning - Tlf. 97 26 96 00 - Fax 97 26 96 99

### TILSLUTNING

Hvis ikke dæmperen, ifølge aftale med Light Partner, er monteret med kraftstik, bør den kun forsynes med et CEE 16 eller 32 amperes stik. Denne montering bør udføres af autoriseret personale.

### MONTERING

K56 har huller i hjørnerne til rackmontering og kan monteres i et 2U rack.

### IBRUGTAGNING

Når dæmperen er tilsluttet strømkilden, bør man checke at alle de 3 gule faseindikatorer lyser. Hvis ikke, er strømforsyningen ikke korrekt!

Desuden bør alle 6 røde sikringsindikatorer lyse, hvilket angiver at alle sikringer er intakte. Hvis ikke bør de sikringerne med de tilhørende slukkede lamper udskiftes.

#### *Testfunktion*

K56 dæmperen har en indbygget testfunktion. Masteren redigerer den generelle lysstyrke og hver af de seks kanaler kan justeres med hver deres drejepotmeter.

Desuden ses 6 små forskelligt farvede dip-switches, som fungerer som On/Off for hver kanal (On er nedad)

Den røde knap på forsiden er en blackout knap, som afbryder al signal fra testknapperne.

Bemærk: Hvis man benytter både styrepult og testknapper på samme tid, er det det største signal, der gælder.

#### *Lysdioder*

Der sidder seks lysdioder, en til hver kanal, på fronten, som angiver hvor meget lys hver enkel kanal sender ud.



## Tilslutning af lamper

På bagsiden af K56 dæmperen er monteret seks udtag, som har Dansk jordforbindelse og beskyttelseskappe. Her tilsluttes lamperne.

## Styrestrøm

### Analog

På bagsiden af dæmperen ses et 8-pols dinstik. Dette bruges til at forbinde lyspulte som styres med analogt udstyr. Bemærk: Dæmperen sender styrestrøm ud til pulte som behøver det, så det er vigtigt først at checke om styrepulten er kompatibel med dæmperen. Diagram over fordelingen i dinstikket er angivet oven på dæmperen. Bemærk: Hvis dæmperen er udstyret med DMX512 skal alle DMX Dip-switches være på nul når man ønsker at kontrollere dæmperen analogt.

### DMX512

Bemærk: DMX512 er ikke standard på K56 dæmperen. Bag på dæmperen ses 2 5-polede stik (1 han/1 hun), hvor DMX-kæden forbindes. Herefter indstilles dæmperens DMX nummer ved at stille dip-switches på fronten (til højre). Den øverste af disse dip-switches er en test-knap.

## Belastning

Dæmperen må maksimalt belastes med 10 ampere pr. Kanal, dvs. maks. 2200W pr. Kanal. (Dog maks. 10.560W fordelt jævnt på faserne (maks. 3.520W pr. fase) – Ved 16 amp forsyning):

*K56 Forsynet med 16 ampere:*

Kanal 1	]	Maks. 2200w	]	Maks. 3520w	] Maks. 10560w
Kanal 2	]	Maks. 2200w	]		
Kanal 3	]	Maks. 2200w	]	Maks. 3520w	
Kanal 4	]	Maks. 2200w	]		
Kanal 5	]	Maks. 2200w	]	Maks. 3520w	
Kanal 6	]	Maks. 2200w	]		

Skulle der opstå nogen tvivl om ovenstående information, er de velkommen til at kontakte Light Partner aps:

LIGHT PARTNER ApS - Tjørringparken 3 - 7400 Herning - Tlf. 97 26 96 00 - Fax 97 26 96 99