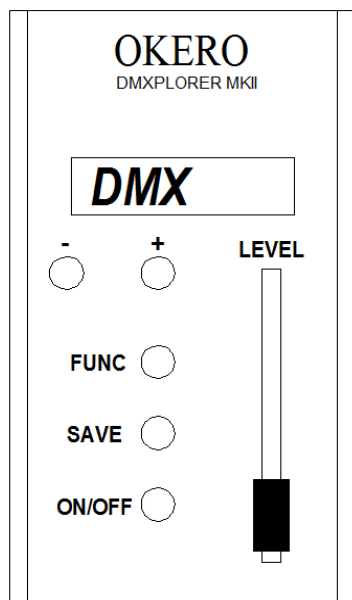


DMXPLOERERMARK II är en universell DMX-testare. Den kan generera DMX512 styrsignaler för ett helt DMX universum och även testa DMX signalen. Den är utvecklad utifrån behovet av att enkelt kunna styra valfri DMX adress, och för snabb testning av stora DMX anläggningar.



- ON/ OFF:** Tryck 2 sek = Starta eller stäng av.
Tryck kortare än 2 sek = Visar batteri 0-100%
Håll inne knapp och dra på regel= Dimrar LCD belysning.
- +** Öka/minska DMX adress.
Håll in båda två = Nollställ DMXvärden och gå till krets 1.

FUNC FUNCTION:

ONE. Här kontrollerar du en DMXkanal med regeln, övriga kanaler blir alltid släckta. Stega upp/ned men minus/ plusknapparna. Rör du regeln snabbt NEDÅT stegar DMXadressen upp automatiskt till nästa adress.

ALL: Genererar DMX med alla 512 kanaler na. Regeln är master.

INS. *INSERT.* Här kan du kontrollera valfri kanal i ett inkommande DMXtåg från ett ljusbord. Välj adress med minus/plus och regeln kontrollerar kretsen. Om man inte har inkommande DMX s å ligger DMXvärdet kvar på den kanal du lämnar. Dvs. ställer du in 50% på kanal 1 och stegar till kanal 2 så ligger kanal 1 kvar på 50%. Ett ljusscenario kan skapas genom att stega fram och tillbaka i DMXtåget och ändra värden. När man backar eller går framåt i tåget måste man "fånga" kretsen genom att dra regeln upp/ned. Trycker du på "SAVE" så sparas momentet i "SCENE". Nästa gång du öppnar SCENE ligger momentet där och regeln fungerar som master.

SCENE: Lagrar ett ljusmoment från ett ljusbord eller ett ljusmoment uppbyggt i **INSERT**.

GROUP: Här kan du spara upp till 8 ljusmoment. Dock ej med individuella nivåer som för SCENE utan alla följer regeln 0-100%. Man kan spara 0-512 kanaler i varje grupp.

DMX- IN X: Kontrollerar inkommande DMXsignal om den är OK. Man kan läsa valfri kanal med minus/ plusknapparna.

SAVE. Sparar DMXdata i **INS**, **SCENE** eller **GROUP**

BYTE AV BATTERI: Lossa de två skruvarna i botten av DMXPLOERERN. Byt de tre AA batterierna.

Modell	Artikelnummer
DMXPLOERER MK II.	DMX-TS