

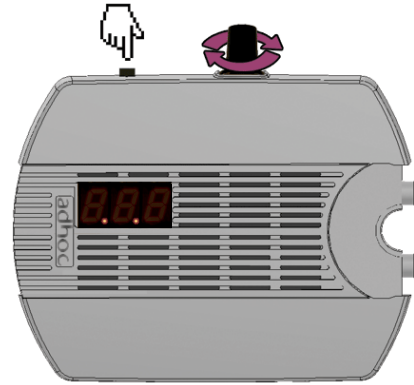
# adhoc<sup>DMX</sup> adapter v1.2

Manualen avser DMX adapter fr.o.m. serienr: 00350

Adhoc DMX adapter är utrustat med ett enkelt men effektivt menysystem för konfigurering.

Du navigerar i menyn genom att trycka på knappen.

Ratten fungerar även som en traditionell dimmer, där du manuellt ställer in ljusstyrkan.



Prickarna i displayen visar att anläggningen är i funktion.

## Inställning av DMX adress

Håll in knappen i 3 sekunder tills hundratalet blinkar.  
Använd potentiometern (ratten) för att scrolla till önskat värde.



Exempel:

- Ställ in 100-talet med hjälp av ratten. Bekräfta med en knapptryckning.
- Ställ in 10-talet. Bekräfta med en knapptryckning.
- Ställ in 1-talet. Bekräfta med en knapptryckning.

Displayen blinkar till och adressinställningen är nu klar.  
Adapter går automatiskt över till visningsläge 1. Krets.



OBS! Glöm inte att vrida ned potentiometern till 0 efter avslutad inställning. Adhoc adapter styr ut ljusnivå enligt principen, högsta värde vinner. Så om du inte vridit ner ratten kommer DMX-signalen inte att kunna reglera ner ljuset under denna nivå. *För att lämna inställningsläget utan några ändringar, släpp ratten och vänta i 5 sekunder. Adhoc adapter avslutar då inställningsläget och behåller sin tidigare DMX-adress.*

## Visningslägen

Genom ett enkeltryck på knappen stegar du mellan tre visningslägen. I visningsläge fungerar ratten som manuell inställning av ljusnivå.

### 1. Krets

Displayen visar krets (DMX-adress)

I detta läge byts nollorna före själva numret ut mot "CH" eller "C". (ex "CH5").  
För att rotera displayen 180°, gör ett dubbeltryck.



### 2. Nivå

Displayen visar nivå i %

I detta läge står det ett "L" före nivån. (ex "L50").  
För att rotera displayen 180°, gör ett dubbeltryck.



### 3. Inget

Displayen visar två prickar. Dessa indikerar spänning samt korrekt DMX-signal

Ett dubbeltryck i detta läge växlar mellan två ljuslägen på prickarna.

