



## NOTBELYSNING UTAN SLADDAR

**Inga el-sladdar över scengolvet längre.**

**Med RAT Radio DMX System kan man driva och styra sin elektriska utrustning från manöverbordet och ut till notlamporna på podiet utan sladdar.**

Systemet arbetar med en fast frekvens på 2,4 GHz-bandet. Man kan ställa in individuella frekvenser för varje notlampa. En mottagare med batteri klickas fast på varje notställ. För 24 V och med laddning för 5 eller 9 timmars kontinuerligt ljusflöde. Batterierna snabbbladdas i laddningsstationer. Man kopplar in en DMX enhet mellan strömkällan och lampan.

DMX512 är en standard för ett digitalt kommunikationsnätverk som ofta används för att styra scenbelysning, effekters styrutrustning och dimmers. Men även mer avancerade enheter och apparater för specialeffekter som till exempel rökmaskiner och rörliga ljus.

**RADIO DMX SYSTEMETS KOMPONENTER:**

1. **DMX SÄNDAREN:** Överföra signalen till upp till 512 mottagare. Batteri- eller nätströmsdrift. Enkel att flytta. Med vridreglaget kan alla mottagarenheterna styras gemensamt för dimning. Räckvidd 70 meter. Flera sändare kan kopplas ihop för ökad räckvidd.

2. **RADIOKONTROLLERAT BATTERIPAKET:** Gör att en batteridrivna utrustning kan kontrolleras sladdlöst via DMX. Kopplas mellan batteri och lampa. Klickas fast på notställets ben.

3. **NOTLAMPOR:** Alla RAT:s 24 volt notlampor kan utrustas med en inbyggd radiomottagare. DMX adressen kan ställas in för en av totalt 512 st möjliga.

4. **RADIO BRIDGE MOTTAGARE:** Gör det möjligt för en DMX kontrollerad utrustning att manövreras via radio. Batteridrivna. Alla RAT:s notlampor kan utrustas med en inbyggd radiomottagare. DMX-adressen kan ställas in för en av 512 st möjliga.

Gör det möjligt för en DMX kontrollerad utrustning att manövreras via radio. Den eliminerar behovet för en kabel från manöverbordet. Drivs av ett inre laddningsbart batteri NimH. Som klarar 70 timmars laddning. Inbyggd laddningsindikator.

THE  
*Radio*  
DMX SYSTEM



Radio DMX sändaren



Styrkontakt med clipsfästen



Radio kontrollerad LED-notbelysning



Mottagare för lågspänning.



Batteridrivna mottagare



Mottagare för nätspänning



**SPARTA**  
 SPARTA SYSTEM AB  
 Repelia 7  
 451 78 FISKEBÄCKSKIL  
 Sweden  
 TEL 0523-22517  
 FAX 0523-22585  
 info@spartasystem.se  
 www.spartasystem.se

**Utrustning för  
 musik • kultur • arena • evenemang**