

## Instruktioner för NEXA 0-10 Volt dimmerkort (Snabbmanual)

Inspänningsområde: 12 VDC

Utspanning: 0-10 Volt

Dimmer/styrning:

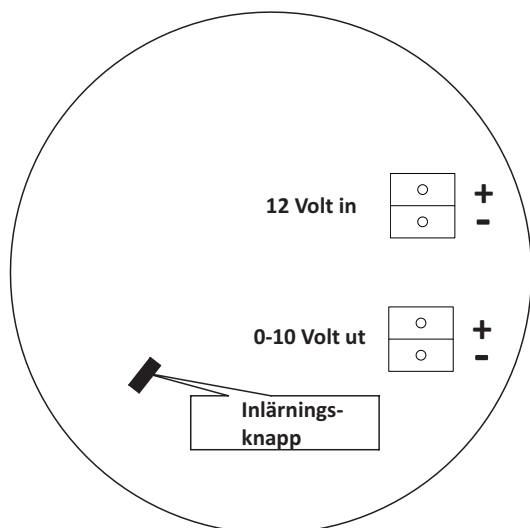
- Trådlöst via en valfri NEXA fjärrkontroll

Kortet kan också styras via Tellus Tellstick

Absolut dim-nivå fungerar med Tellstick.

Tellus har dock inget stöd för Nexa PRO-serien.

Bilden nedan visar kortets anslutningsplintar och funktion.



Observera att plus och minus måste kopplas in där det är märkt med plus och minus. En 12 Voltskälla måste anslutas som strömförsörjning till kortet. På Jolly Maxi finns en Vaux utgång på 12 Volt som kan användas. Finns ingen sådan utgång på just din enhet, måste en extern 12 Volt läggas in, i form av batteri eller transformator. Kortet drar 40mA, så ingen större enhet behövs.

Kortet får aldrig kopplas till 230V!

## Inkoppling och Inläring av kod

1. Koppla in spänningen på kortet
2. Koppla in 0-10 Volten.
3. Tryck in inlärningsknappen i mellan 3 och 4 sekunder, och släpp den sedan.
4. Nu börjar lasten att blinka långsamt. Tryck in on-knappen på din Nexa sändare.
5. Lasten (ledbelysningen) blinkar nu 2 gånger snabbt, som bekräftelse på att signalen är mottagen.
6. Upp till 10 stycken olika Nexa sändare kan programmeras, följ bara steg 3-5 igen.
7. För att radera samtliga adresser, hålls inlärningsknappen in i 10 sekunder.
8. Ställa in minsta dimnivå.  
Justera till den minsta nivå du som du vill att kortet ska mata ut.  
Tryck 3 ggr snabbt på inlärningsknappen.  
Nu dimmas kortet inte under den nivån.  
Man kan göra om proceduren igen, men bara över den nivå som man senast ställde in.  
För att radera lägsta dimnivå håller man inlärningsknappen minst 10 sek, varpå minnet i kortet raderas.  
(Man måste då para ihop kortet med sändarna igen enligt steg 3-5.)