

## Instruktioner för NEXA dimmerkort (Snabbmanual)

Inspänningsområde: 9-15VDC

Maximal belastning på utgången: 85W

Dimmer/styrning:

LED:arna går att styra på två olika sätt:

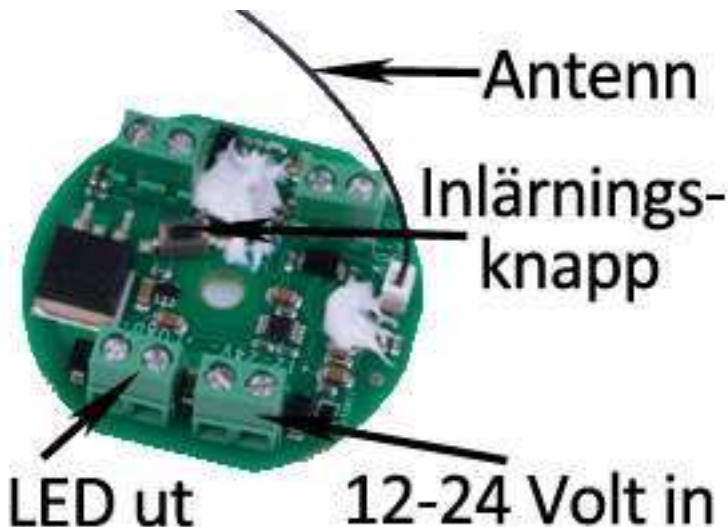
- Med en switch på switch-ingången (återfjädrande tryckknapp)
- Trådlöst via en valfri NEXA fjärrkontroll
- Båda alternativen kan användas samt idigt.

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. Exakta inkopplingsinstruktioner ges också nedan.



### Inkoppling och Inläring av kod

1. Koppla in spänningen på kortet

2. Koppla in Ledbelysningen.

3. Tryck in inlärningsknappen i mella 3 0ch 3 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 kodieringsknappen. 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 kodieringsknappen minst 10 sek, varpå minnet i kortet raderas.

(Man måste då para ihop kortet med sändarna igen enligt steg 3-5.)

På de första korten vi släpper finns 0-10 Volts plinten kvar.

Denna ska då vara byglad. Normalt så är den byglad när du får kortet från oss.

Observera att plus och minus måste kopplas in där det är märkt plus och minus.

Kortet får aldrig kopplas till 230V!

# LEDteknik i Borås AB

Stora vägen 80

513 33 Fristad

Tel: 033 430 05 05