

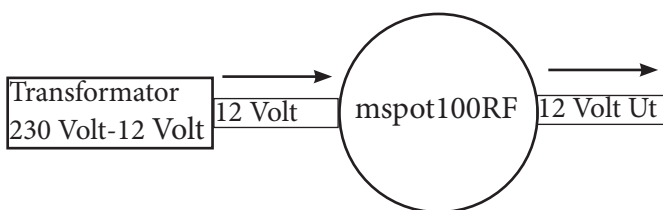
Artikelnummer: mspot100-RF

Instruktioner för NEXA dimmerkort

Inspänningsområde: 9-15VDC
Observera att enheten bara fungerar med likström (DC)
Maximal belastning på utgången: 85W
Dimmer/styrning:
LED:arna går att styra på två olika sätt:
- Trådlöst via en valfri NEXA fjärrkontroll
- Med en switch på switch-ingången (återfjädrande tryck-knapp, potentialfri)
- Båda alternativen kan användas samtidigt.
Kortet kan också styras via Tellus Tellstick
Absolut dim-nivå fungerar med Tellstick.

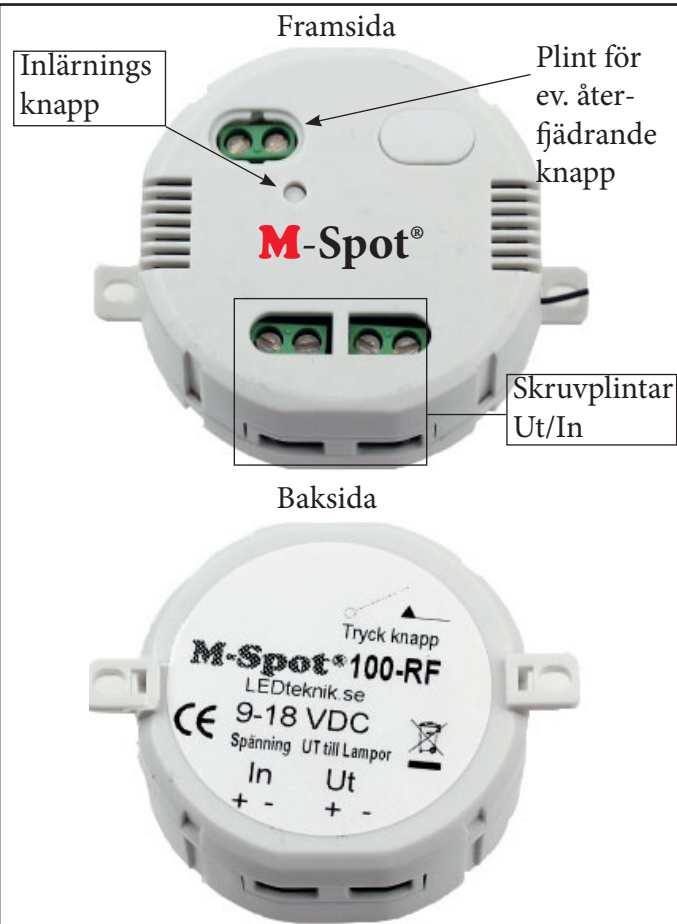
Tack för att du köpt vår produkt. Läs noga igenom denna manual innan inkoppling. Felkoppling kan medföra att produkten går sönder, vilket inte täcks av garantin.

Principskiss



Inkoppling och inläring av kod

1. Koppla in Ledbelysningen, var noga med att plus och minus kommer på rätt ställe, se dekalen. Använd plinten märkt "Ut"
2. Koppla in spänningen på kortet. Här är det lika viktigt att plus och minus kommer rätt. Plinten är märkt "In".
3. Tryck in inlärningsknappen i mellan 4 och 5 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 ner belysningen 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.)



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

Kortet får aldrig kopplas till 230V!

Dimmern är av typ CV (constant voltage) och får inte anslutas till drivare typ CC (constant current).