

Spørgsmål og svar fra PIR og Dimmer Webinar tirsdag den 19. juni 2018

Hvad er din holdning til dæmpning i tavlen?

Svar: Det er op til elektrikerens, som designer installationen, men det er et spørgsmål om at vælge en lysdæmper, som passer til armaturet/lyskilden.

Kommer der en IHC Wireless tavle-dæmper?

Svar: Det er en rigtig god ide, som vi allerede har fået del efterspørgsler på, så det vil vi selvfølgelig arbejde videre med.

Findes der dæmpere i jeres program, der f.eks. kan klare 35 led pærer af 8W?

Svar: Hvis du kan finde en lyskilde, som har en tilstrækkelig høj powerfaktor, vil du have mulighed for at anvende Uni 400 IHC/SAE.

Tænder LED-lyskilder ved sollys? (Spm. om dimmer)

Svar: Nej, der er lavet softwareopdatering, så den ikke længere er følsom overfor sollys.

Jeg har oplevet, at touch-lysdæmperen er meget følsom, hvorfor?

Svar: Touch-lysdæmperen kalibrerer efter spændingsforsyning, så husk, inden du tænder for strømmen, at sætte afdækningen på.

Hvorfor kan jeg ikke finde alle lyskilder i dimmertoolen?

Svar: Vi opdaterer dimmertoolen løbende, og datoer for, hvornår de enkelte lyskilder sidst er opdateret, kan ses i dimmertoolen. Vi fokuserer på 8 førende producenter i markedet.

Har I en PIR til Dali?

Svar: Vi har en loftspir til Dali med 2 zoner og en master slave.

Kan man indstille en PIR på en app?

Svar:

SAE PIR: Nej, det gøres på produktet.

IHC PIR: Følsomheden indstilles på selve PIR'en, med mulighed for at lave timer indstillingerne i softwaren og app'en.

KNX PIR: Indstilles i ETS- softwaren

Hvilke belastninger kan jeg sætte på PIR'en?

Svar: Det finder du nemt i PIR guiden.