

Sök upp Philips "MasterConnect" app på Google Play eller App Store, "Philips field app mc", ladda ner och registrera dig som användare. När du registrerat dej så kommer en aktiveringskod via mail.

Denna app möjliggör gruppering av armaturer, lägga till och konfigurera produkter tillsammans med EasyAir SNS210.

För att kunna gruppera och/eller programmera armaturer utrustad med EasyAir behöver du starta ett projekt.

När projektet är gjort kan man lägga till de armaturer som ska grupperas tillsammans.

Om alla armaturer inte upptäcks, av någon anledning, kan sensorn behöva nollställas* eller uppdateras.

Armaturer med EasyAir fungerar som de är men kan kompletteras med trådlösa brytare och kan i större applikationer kopplas upp emot en "gateway".

När gruppen är klar klicka på ^{**} för att komma vidare till att justera ljusnivå och tider.

Nu ser du vilka inställningar sensorerna i

gruppen har, klicka på

för att ändra inställningarna till önskad funktion.

EasyAir fabriksinställning

Field task level
Eco on level
Background light level
Daylight based control
Occupansy based control
Hold time
Grace fading
Prolong time
Infinite proIng time
Group occupancy sharing
Fade to switch on/off

Max ljusnivå 100% Eco ljusnivå 100% På 20% Lågljusnivå Dagsljuskontoll Av Närvarokontroll Auto av/på Fördröjning 10 min Dim till lågljusnivå 10 sec Lågljusnivå tid 10 min Lågljusnivå Av Gruppering ljusnivå Av Dim till av/på 1 sec







Beroende på var armaturerna sitter monterade kan olika parametrar ställas så det passar för ändamålet och ger en energieffektiv anläggning.



Inställningar kan göras så att armaturerna anpassar sig efter infallande dagsljus. Ljusnivån kommer jobba emot ECO-nivå och tar ca 5 minuter att kalibrera.





Om det finns en programmering i sensorn är den låst för att man inte ska kunna göra oönskade ändringar eller att någon obehörig ska kunna nå systemet. Det kan finnas tillfällen att behöva nollställa sensorer för att göra omgrupperingar och inställningar, t.ex för att enheten med appen inte är i funktion längre.

*För att nollställa en EasyAir sensor med tillhörande komponenter måste följande sekvenser på matningssidan utföras:

Anslut enheten med EasyAir sensorn till det elektriska nätet, 230V, med möjlighet att enkelt kunna bryta matningen.

Efter anslutning: Bryt strömmen i minst 10 sekunder Slå på strömmen i max 1 sekund Bryt strömmen i minst 10 sekunder Slå på strömmen i minst 10 sekunder Slå på strömmen i max 1 sekund Bryt strömmen i minst 10 sekunder Slå på strömmen och återställ Nu ska sensorn dyka upp för att kunna återställas, klicka på Settings och

som syns här och tryck "reset". Nu är EasvAir sensorn återställd och armaturen med sensorn kan grupperas och

Nu är EasyAir sensorn återställd och armaturen med sensorn kan grupperas och konfigureras igen.

Ladda upp projektet och bjud in/lämna över för att armaturerna med EasyAir sensor är låsta för de som inte är behöriga. Mejla projektet till de som ska kunna ansluta och ändra inställningar.



