



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.

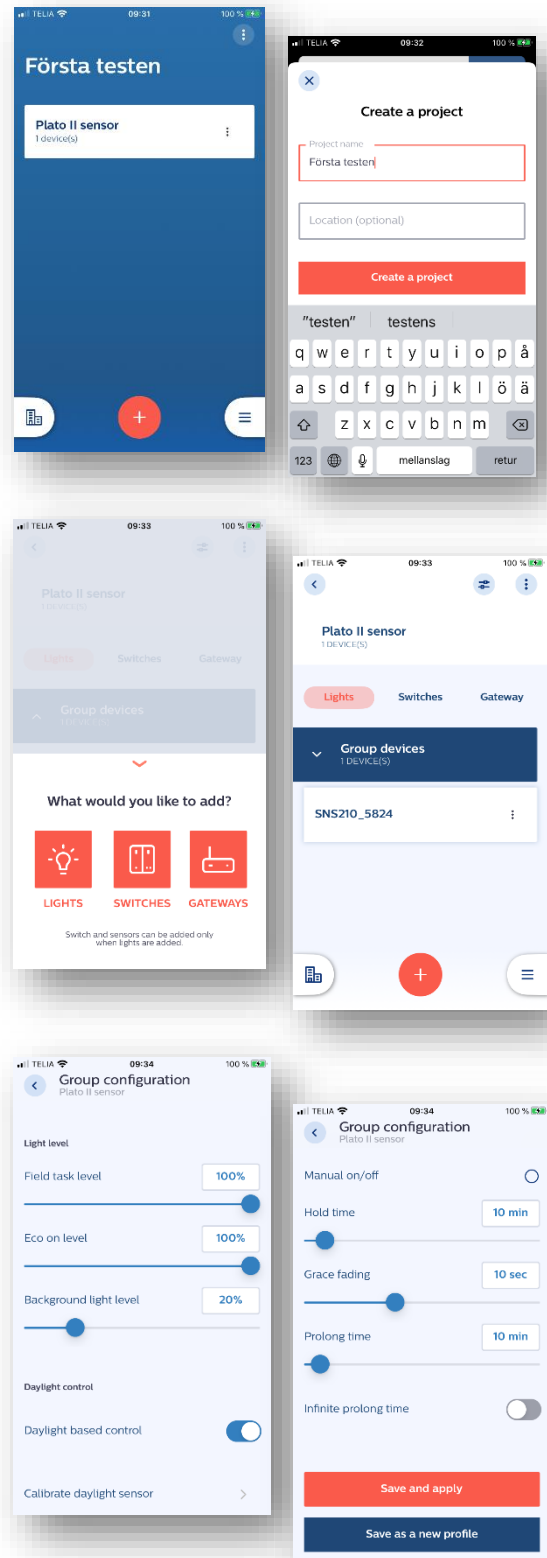
Armaturer med EasyAir fungerar som de är men kan kompletteras med trådlösa brytare och kan i större applikationer kopplas upp emot en "gateway".

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

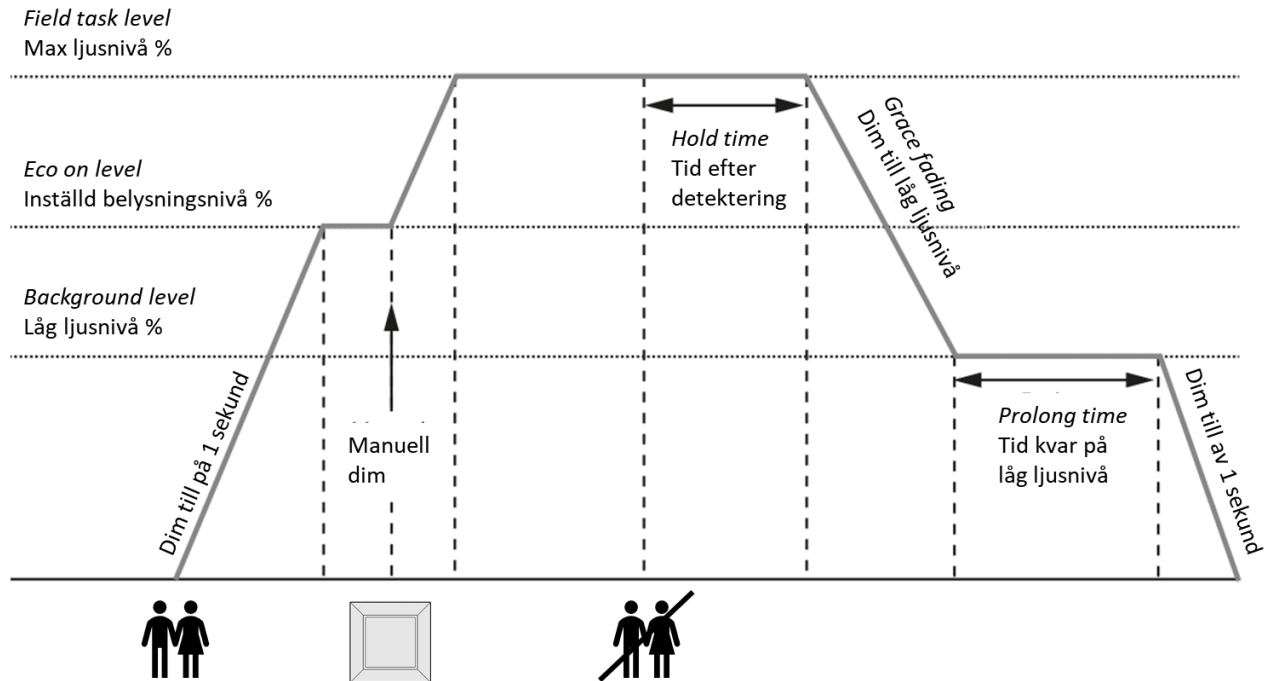
Nu ser du vilka inställningar sensorerna i gruppen har, klicka på  för att ändra inställningarna till önskad funktion.

### EasyAir fabriksinställning

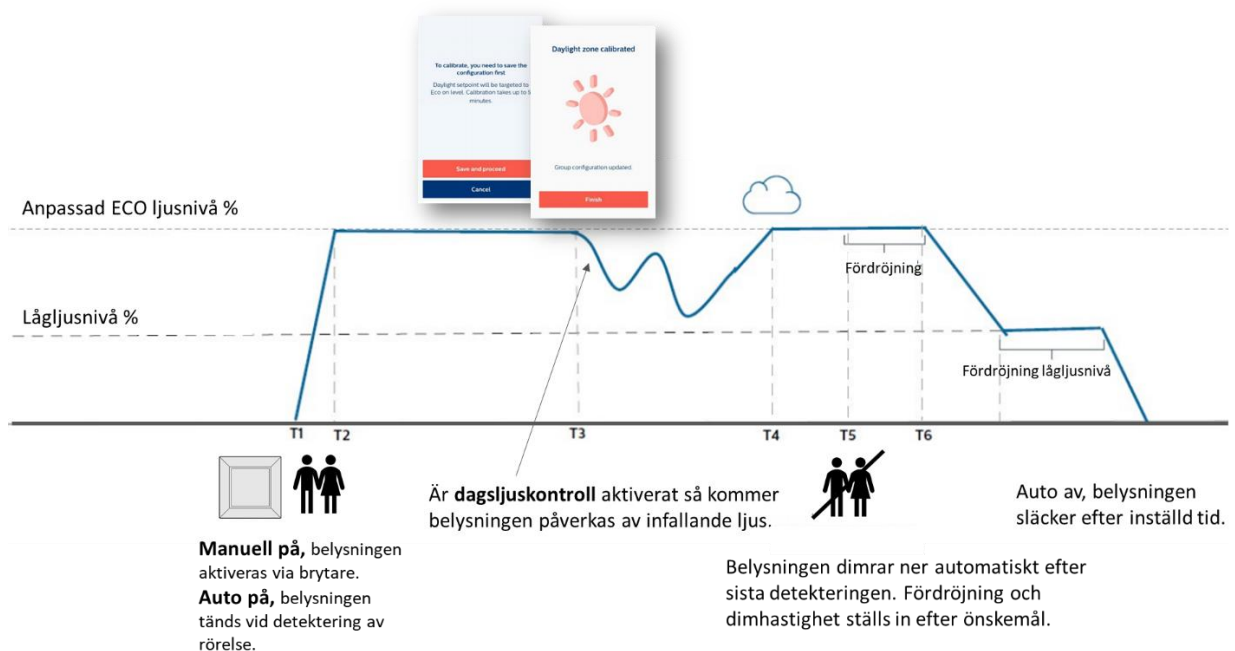
|                         |                      |            |
|-------------------------|----------------------|------------|
| Field task level        | Max ljusnivå         | 100%       |
| Eco on level            | Eco ljusnivå         | 100%       |
| Background light level  | Lågljusnivå          | På 20%     |
| Daylight based control  | Dagsljuskontroll     | Av         |
| Occupancy based control | Närvarokontroll      | Auto av/på |
| Hold time               | Fördröjning          | 10 min     |
| Grace fading            | Dim till lågljusnivå | 10 sec     |
| Prolong time            | Lågljusnivå tid      | 10 min     |
| Infinite prong time     | Lågljusnivå          | Av         |
| Group occupancy sharing | Gruppering ljusnivå  | Av         |
| Fade to switch on/off   | 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. Ljusstyrkan kommer jobba emot ECO-nivå och tar ca 5 minuter att kalibrera.






## Quick start av EasyAir

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 max 1 sekund  
Bryt 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  vidare på  Settings och  Device maintenance > välj armaturen med EasyAir sensorn som syns här och tryck "reset".

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.

