

06.10.2008

ESYLUX bevægelsessensor RCi med trådløs teknik ERF til eftermontering

Med den nye trådløse ESYLUX teknik ERF bliver bevægelsessensorerne i RCi-serien endnu stærkere og mere alsidige.

De trådløse moduler ERF-Transmitter/RC og ERF-Receiver/5A er udviklet som en kompakt udvidelse til bevægelsessensorer i RCi-programmet der er let at installere.

Modulerne kan også nemt monteres senere, ligesom det er let at udvide med den trådløse ESYLUX ERF-teknik senere.

Den trådløse ERF-teknik er den optimale løsning til alle de steder hvor det ikke er muligt eller er for besværligt at installere ledninger fra ESYLUX RCi-bevægelsessensoren til lampen. Det kan for eksempel være en bevægelsessensor der er monteret på en garage eller en indkørsel, og som skal tænde og slukke lamper på huset, på veje eller i haven, men hvor der ikke findes nogen forbindelsesledning.

Andre praktiske anvendelsesmuligheder er forbrugssteder der kommer til senere, eller som også skal aktiveres. En eller flere RCi-bevægelsessensorer kan tænde og slukke et eller flere forbrugssteder på forskellige ydre ledere.

Modulet monteres ganske enkelt ved at sætte det trådløse sendemodul ind mellem standardmonteringssocklen og RCi-bevægelsessensoren, hvorved der automatisk skabes kontakt.

Det trådløse modtagemodul er ikke meget større end en tændstikæske, og det egner sig dermed perfekt til senere at blive monteret i lamper og forgreningsdåser. Signalerne sendes på frekvensen 868 MHz der er immun over for forstyrrelser.

ESYLUX produkter fås hos el-grossister.

Indholdet kan frit trykkes, men vi beder om at få tilsendt et frieksemplar.

Kontakt:

ESYLUX Danmark ApS - Birkemosevej 9 A - DK- 6000 Kolding - E-Mail: info@esylux.dk - www.esylux.dk