

FAQ: PIR SENSOR STELT VERSCHILLENDE DIMWAARDEN IN VOOR OVERDAG EN 'S NACHTS

Voor een algemene uitleg over de basiswerking van Velbus, raadpleeg de installatiehandleiding op www.velbus.eu.

Gebruik steeds de laatste versie van Velbuslink. Deze is gratis te downloaden op www.velbus.eu > Support > Downloads.

1 VRAAG

Mijn PIR-sensor (VMBPIRM, VMBPIRC, VMBGP4PIR of andere) schakelt een gedimde lichtkring. Bij beweging moet het licht overdag op 70% aan gaan, en 's nachts op 30%.

2 ANTWOORD

Zie onderstaande programmatie. Twee drukknoppen (op een willekeurige ingangsmodule) geven d.m.v. programmastappen een puls bij resp. zonsop- en ondergang. Twee relais (virtueel of gewoon, op een willekeurige relaismodule), zorgen ervoor dat een verschillende dimwaarde kan ingesteld worden bij beweging.

In de configuratie-instellingen van de PIR-sensor wordt de timeout van het bewegingskanaal op "Moment" gezet.

De tijdsduur van actie "(2014) Dimsfeer oproepen" bepaalt hoe lang het licht aan blijft na de laatste bewegingsdetectie.

Opgelet: de programmatie zal pas correct beginnen werken nadat één van beide drukknoppen een eerste maal bediend wordt. U kan dit manueel doen in Velbuslink (rechtsklik op de knop, selecteer "Bedienen").

