

Ik het kort vertaald zijn dit de mogelijkheden van de LCR260:

- Reageert op de toonfrequent signalen aanwezig op de LS-kabel van de netbeheerder (indien niet bekend is dit te meten);
- Kan ook zonder toonfrequent signaal werken als zijnde een zelfstandige systeem d.m.v. een astronomische klok;
- Kan voor elke dag een ander dimscenario draaien (voorbeeld: ma-do na 23.00 dimmen, fr-zo na 01.00 dimmen, feestdagen niet dimmen, etc...). Is bij de dynadimmer van Philips niet mogelijk.
- Dim niveaus zijn ook programmeerbaar;
- Kan een dimbaar VSA aansturen met een DALI of 1...10V ingang.
- Zitten 2 vermogenrelais op (die ook programmeerbaar zijn) die de lamp in- en uit kan schakelen of iets anders (denk bijvoorbeeld aan een alarmsignaal);
- Optioneel: 1 ingang voor het aansluiten van een schemerschakelaar, naderingsschakelaar of ??? (in principe is alles mogelijk). Deze ingang is ook programmeerbaar (dit betekent n.a.v. de toestand van de ingang kan de verlichting inschakelen of uitschakelen -> interessant voor bijvoorbeeld calamiteitenverlichting?).
- Kan van de fabriek uit al bedrijfsklaar (voorgeprogrammeerd) geleverd worden.
- Zijn ter plaatse te programmeren of op kantoor d.m.v. een PC (desktop/laptop) of programmeerbare sleutel. De ontvangers hebben geen voedingsspanning nodig om geprogrammeerd te worden.
- Etc...