

Referentie

Particuliere
woning
Lexmond



Mogelijk gemaakt door:

Partners

- Opdrachtgever:
particulier
- Installateur:
Ron Liefhebber

Systemen

- KISS flexibele
installatie-infrastructuur
- Hager-energiedistributie
- Hager KNX-domotica-
systeem tebis
- Kabelmanagement:
tehalit.SL plintstelsysteem



Bediening van diverse functies via de afstandsbediening.



Speciaal aan dit project is ook de kelderruimte, die is ingericht met een barretje, een poolbiljart en een projectiescherm voor een beamer. Dit scherm is met de KISS-afstandsbediening automatisch naar beneden en omhoog te halen.



In de verdeler zijn behoorlijk wat dimmers aanwezig voor de verschillende ruimtes in huis.

De klant is koning

Een prachtige woning in Lexmond werd door Liefhebber Elektrotechnisch Installatiebedrijf voorzien van KISS. In de Expowoning in Den Bosch kreeg de bewoner voorlichting over de verschillende mogelijkheden. In het nieuw te bouwen huis werd alles netjes weggewerkt, ook de kabels voor Digitenne, dat er op het allerlaatste moment bijkwam. Dankzij de KISS infrastructuur kon de kabel van de kelder naar de zolder mooi weggewerkt worden. Met KISS kan de klant op een vrij laat moment beslissen, zonder dat hij allerlei nadelige opbouweffecten gaat krijgen.



Drie van de vele KISS-opties

- 1 Nieuw gebruiksdoel**
Van een slaapkamer kun je eenvoudig een kantoor maken. De kabel voor de telefoon ligt er al. Een computernetwerk of een faxaansluiting is snel geregeld.
- 2 Herinrichting**
Makkelijk is het ook als je je televisie aan de andere kant van de woonkamer wilt zetten. De bewoner: "Ik vind het ideaal dat we kunnen veranderen, waar dan ook in huis, zonder frezen, gaten in de muur of overschilderen."
- 3 Functie-uitbreiding**
"Als je je niet veilig voelt in huis, kun je ervoor kiezen met één druk op de knop alle lampen aan te laten gaan. In een kwartier tijd is dat te realiseren. Met een conventionele installatie hoef je daar niet eens aan te denken", aldus Liefhebber.

Uitgebreide projectbeschrijvingen
Kijk op www.hager.nl/projecten

