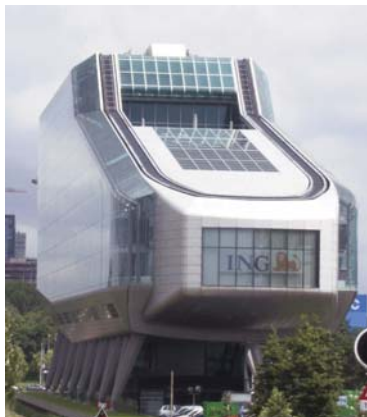




## Produkty do sterowania oświetleniem i żaluzji



SIEDZIBA ING - Amsterdam  
(Holandia) - Kropman - 5 600 m<sup>2</sup> - Dalilon<sup>®</sup>

Dalilon<sup>®</sup> jest kompletną linią produktów przeznaczonych do sterowania systemami oświetlenia i żaluzji zapewniającą minimalne zużycie energii w budynkach.

Wszystkie produkty Dalilon<sup>®</sup> wykorzystują bezprzewodową technologię podczerwieni, radiową oraz przewodową komunikację opartą na otwartym protokole komunikacyjnym w sieci LonWorks<sup>®</sup>.

Wykorzystanie wspólnych elementów takich jak: piloty, czujniki oświetlenie oraz sterowniki, pozwalają tworzyć elastyczne, kompletne i ekonomiczne rozwiązania..

Produkty Dalilon<sup>®</sup> mogą być łatwo włączane do systemów zarządzania budynkami (BMS). Mogą też być dostępne przez Webserwery lub pracować autonomicznie.

## Sterowniki oświetlenia i żaluzji

Sięciowe sterowniki Dalilon<sup>®</sup> spełniają dwie funkcje:

- Łączą odbiorniki podczerwieni lub z siecią komunikacyjną LonWorks<sup>®</sup>
- Sterują oświetleniem i żaluzjami



Wszystkie akcesoria są kompatybilne z łączem cyfrowym RJ9 (do 4 odbiorników podczerwieni lub radiowych, interfejsy przycisków lub multi-sensory)

Automatyczne sterowanie oświetleniem uwzględnia również ręczne polecenia użytkowników.

## Czujniki



Dostępne są 3 typy miniaturowych, estetycznych czujników przeznaczonych do dyskretnej zabudowy na suficie:

- Odbiornik podczerwieni (biały lub przezroczysty), dostępny również z czujnikiem natężenia światła
- Multi-sensor pozwala na sterowanie oświetleniem z wykorzystaniem odbiornika podczerwieni, czujnika obecności i natężenia oświetlenia zintegrowanych w jednej obudowie
- Odbiornik radiowy umożliwia sterowanie do 4 parametrów komfortu pomieszczenia (4 kanały).

## Zdalne sterowanie



Piloty zdalnego sterowania na dają użytkownikowi swobodę sterowania komfortem w pomieszczeniu (HVAC, oświetlenie i żaluzje).

- Model "Komfort" pozwala na regulację temperatury, prędkości obrotowej wentylatora, oświetlenia i zasłon poprzez przyjazny dla użytkownika interfejs z LCD i ikonami. Jest dostępny w 2 kolorach (biały i szary), może też posiadać pomiar temperatury
- inne modele przeznaczone są do sterowania pojedynczych instalacji. (HVAC, oświetlenie lub żaluzje).