



Works with Interact City App

O Multisensor externo ajuda a economizar energia adicional e limitar a poluição luminosa. Além disso, ele aumentará a segurança e o bem-estar humano em sua cidade.

O Multisensor externo Philips é um produto certificado Zhaga-D4i DALI Parte 351 Tipo B que contém várias modalidades de detecção em um único hardware. Oferece suporte a diferentes aplicações em cidades inteligentes. O produto se conecta à parte inferior das luminárias de rua por meio da interface de soquete Zhaga Book 18. O Multisensor externo pode ser montado em um poste de luz com um driver para LED DALI (SR/D4i). Ele pode operar de forma independente ou em rede local com vários multisensores. A configuração do sensor e a configuração do agrupamento de sensores, bem como as atualizações de firmware, são feitas por meio do aplicativo móvel para Multisensor externo Philips. O OMS também pode ser utilizado em combinação com uma iluminação de rua conectada com um driver LED DALI (SR/D4i).

Benefícios

- Aumento da segurança e a redução da criminalidade com o nível certo de iluminação quando há atividade
- Maximiza a economia de energia e mantém a segurança dos usuários em estradas.
- Agrupamento de sensores para maior praticidade.
- Célula fotoelétrica para evitar o acendimento das luzes durante o dia.

Applications

- Estradas e ruas
- Parques e praças
- Residencial

Versions



LR18135 Outdoor
MultiSensor Standard
Image

Características

- Detecção de movimento com radar para aplicações leves sob demanda.
- Agrupamento de sensores para maior praticidade.
- Sensor de luz para permitir a operação do anoitecer ao amanhecer.
- Outras modalidades de detecção adicionais podem ser habilitadas no nível do sistema para aplicações em cidades inteligentes.