

Mecanismos aplicados nas Séries LOGUS 90, Sirius 70 e Apolo 5000

DETECTOR DE MOVIMENTO

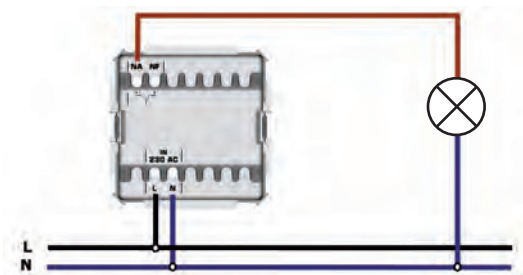
Descrição: Permite controlar automaticamente a iluminação, em função da detecção da radiação infravermelha emitida por um objecto em movimento e da intensidade luminosa do local.

Características:

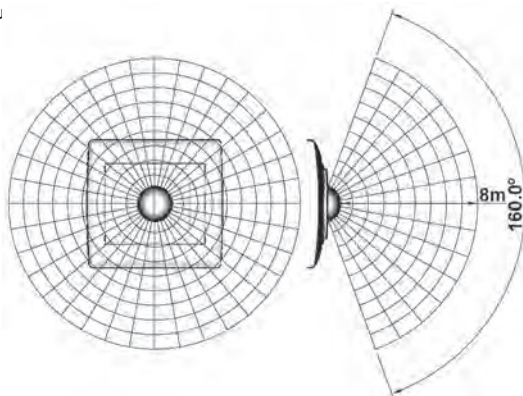
- Alimentação: 230V~ / 50 - 60Hz
- Poder de Corte:
 - Ref.ª 21402 - 400W
 - Ref.ª 21401 - 1000W
- Regulação da sensibilidade
- Regulação da temporização - 5 segundos a 5 minutos
- Alcance - 8 metros
- Ângulo de detecção - 160°

Operação: 1. Retirar o centro do mecanismo para aceder aos potenciômetros de ajuste
2. Proceder aos ajustes necessários.

Esquema:



Alcance e Ângu



Ajuste da Temporização

Ajuste de Sensibilidade

