

Enkelvoudige lampbewaking TBV **LED Lampen** Slim - Line

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Omschrijving: | Enkelvoudige lampbewaking |
| Type: | 4160 |
| Relais bekrachtigd: | >50mA |
| Relais valt af: | <45mA |
| Stroomsignalerings bereik: | 0,05A – 0,75A |
| Opgenomen stroom | Maximaal 40mA |
| Afmetingen | 22,5x75x105 in mm |
| Gewicht: | ca. 125 gram |
| Fabriekaat: | Wesemann |
| Knipperoverbrugging: | vanaf 50mA - max. 1,5sec. |
| Europese regelgeving van toepassing | Rijkswaterstaat |



Extra informatie:

Tussen aansluiting 1 en 2 van het stroombewakingsrelais dient een voedings spanning van 18...36Vac 50Hz te worden aangesloten. Het relais dient in serie met de LED-lamp te worden aangesloten tussen aansluiting 3 en 4 van het stroombewakingsrelais. Als de stroom door het relais boven de 50mA stijgt, zal de led op het front van het relais aangaan. De contacten van het relais zullen ook omschakelen. De led zal weer uitgaan als de stroom door het relais onder de 45mA komt. De relaiscontacten zullen na een tijlvertraging van ongeveer 1,5 seconde omschakelen

Technische specificaties

| | |
|--|----------------------------------|
| Stroom relais bekrachtigd, tijdens cyclus 0,5sec aan/uit | I>75mA |
| Tijlvertr. wegval stroom en afvallen | Ca. 1 seconde |
| Visuele indicatie I>50A | Groene led zonder tijlvertraging |
| Max. omgevingstemperatuur: | -10° C tot 60° C |
| Montage: | DIN-rail montage |
| Vervangt: | Type 1517 (gloeilampen) |

Wesemann Elektrotechniek BV is gespecialiseerd in het ontwerp en de fabricage van voedingen en transformatorssystemen.

Wesemann Elektrotechniek BV is officieel ISO 9001:2000 gecertificeerd door Lloyds Register's quality assurance.

