

## Data-Sheet USB-Luminos



- Lichtempfindlicher Sensor mit USB-Anschluß
- Sensor im schwarzen Kunststoffgehäuse 44 x 30 x 23 mm
- mehrere Sensoren an einem PC über die Seriennummern unterscheidbar
- Meßauflösung ca. 0,2 %
- Temperaturbereich -20° bis +80° C
- Netzwerkfähig mit der Software ClewareControl
- Programmschnittstelle zur einfachen Integration in eigene Applikationen
- Die Steuersoftware [ClewareControl](#) zum zeitgesteuerten Schalten, [USBswitch](#) mit einer graphischen Oberfläche und [USBswitchCMD](#) zum Schalten per Kommandoaufruf liegt zum [download](#) bereit.
- Steuersoftware [ClewareControl](#) erlaubt einfache Überwachung
- Pro Sensor 256 Aktionen in ClewareControl einstellbar, z.B. Alarmton, **eMail** oder Netzschalter [USB-Switch](#), SMS, [akustischer Alarm](#) möglich.
- funktioniert ohne spezielle Treiber unter Windows® x86/x64 - Betriebssystemen. (® Microsoft Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.)
- Auch unter verschiedenen Versionen von [Linux](#) verwendbar.
- Anschluß LabView® möglich
- RoHS, CE & EN60950 konform / IP57
- USB-Anschlußkabel siehe Kabellängenoption
- Stromaufnahme kleiner 50 mA pro Sensor
- **4 Jahre Garantie**
- Made in Germany

**Zolltarifnummer: 90314990**  
**Ursprungsland: Deutschland**  
**Artikeldetails:**

| <b>Version</b> | <b>EAN Nummer</b> | <b>Gewicht/g</b> | <b>Länge/mm</b> | <b>Höhe/mm</b> | <b>Breite/mm</b> |
|----------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|
| USB-Luminos    | 4251566202407     | 70               | 58              | 22             | 30               |
| USB-Luminos L  | 4251566202414     | 100              | 58              | 22             | 30               |