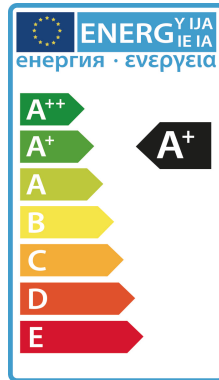
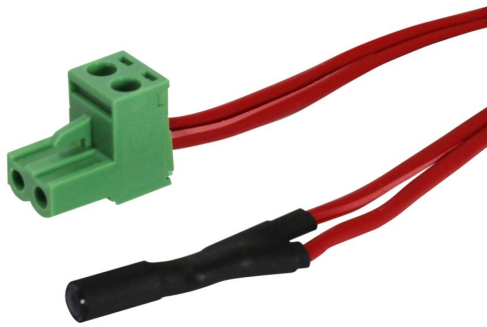
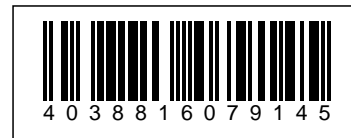


ALLNET MSR zbh. Vibrationsalarm ALL3044



| | |
|----------------------|--------|
| kwh/1000h: | 20,00 |
| Lumen: | 2100 |
| Watt: | 20,0 |
| Nennlebensdauer: | 0 Std. |
| Schaltzyklen: | 0 |
| Opt. Umgebungstemp.: | 0 °C |

EAN CODE



Der Schock-Sensor muss am Kontakteingang mit Impulsverlängerung wie z.B. ALL3542/ALL4442 angeschlossen werden.

Der Sensor sendet einen Impuls, sobald eine Vibration erkannt wird. Zudem ist dieser Sensor sensibler als der ALL3043.

Zubehör

| Art.-Nr. | Name |
|----------|--|
| 106665 | ALLNET MSR IO ALL3542 HUT / 8fach Kontakteingang m. Impulsverlängerung |
| 98836 | ALLNET MSR IO ALL4442 / 4-fach Kontakteingang mit Impulsverl. |
| 134571 | ALLNET MSR Zentrale "ALL3419" inkl. 3 Sensor Ports & WLAN & Temperaturfühler "ALL3006" für IP Gebäude Automation |
| 98686 | ALLNET MSR Zentrale "ALL3500" inkl. 4 Sensor Ports & WLAN für IP Gebäude Automation |
| 101636 | ALLNET MSR Zentrale "ALL3500PoE" inkl. 4 Sensor Ports & PoE & WLAN für IP Gebäude Automation |
| 101241 | ALLNET MSR Powermeter Zentrale "ALL3692" inkl. 4 D0 & 2 S0 (opt.) & Induktion & 2 Sensor Ports für IP Gebäude Automation |