



## LUPUSEC - HUTSCHIENENRELAIS DIN2

Art. 12063 EAN: 4260195433502

- › Das Funkrelais wird über die Software vom Benutzer geschaltet, zeit- oder temperaturgesteuert oder durch Scharf- und Unscharfschalten
- › Wird im Hauselektrokasten verbaut
- › Kann den Alarmstatus an BUS-Systeme weitergeben
- › Im Softwaremenü wird der Stromverbrauch angezeigt
- › Drahtlose Übermittlung
- › Sehr kleines Einbauehäuse
- › Schaltet max. 3680W 16A

### LUPUSEC - DIN2 Hutschienenrelais mit Strommesser

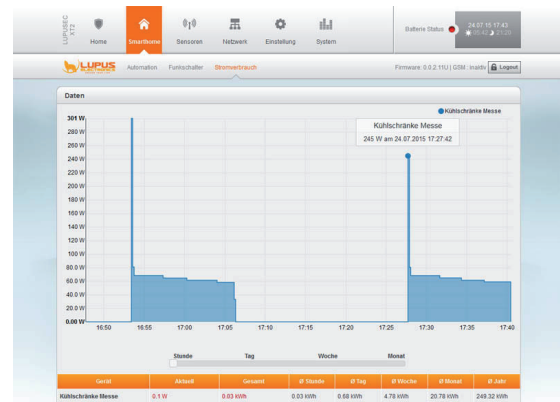


Der smarte Schaltgehilfe für Zuhause: Das Hutschienenrelais DIN2.

Das LUPUSEC - Hutschienenrelais DIN2 wird zur Aktivierung und Deaktivierung von Stromkreisen verwendet, die vom Elektrokasten ausgehend Endverbraucher versorgen. So können Sie zum Beispiel Lampen anschließen und so konfigurieren, dass das Relais bei einer Alarmierung / zeit- oder temperaturgesteuert aktiviert wird. Außerdem ist es möglich, das Relais von der Ferne beispielsweise mit Ihrem Smartphone zu aktivieren. Durch die einfache und unauffällige Montage auf der Hutschiene im Elektrokasten, können alle im Haus befindlichen Stromkreise zentral automatisiert werden.

### Energieverbrauch und Kosten stets im Blick:

Der schlaue Schaltgehilfe macht Ihr Zuhause komfortabler, sicherer und auch sparsamer: Per Knopfdruck oder vollautomatisch unterbricht das Hutschienenrelais die Stromzufuhr und spart damit intelligent Energie und Kosten. Diese haben Sie stets im Blick, denn das Modul sendet den Verbrauch aller angeschlossenen Geräte an die Zentrale. Hier sehen Sie den aktuellen Verbrauch, sowie eine Hochrechnung der Kosten für die Woche, den Monat oder das Jahr.



### Umfangreich erweiterbar - das LUPUSEC Produktuniversum:

Für das SmartHome Alarmsystem ist ein umfangreiches Sortiment an Zubehörartikeln verfügbar. So können Sie Tür- und Fenstersensoren, IP-Kameras, Bewegungsmelder, Türsperrlemente, Rollladenrelais, Heizungssteuerungen uvm. mit wenigen Klicks mit Ihrer SmartHome-Alarmanlage verbunden werden und über die Zentrale automatisiert angesteuert werden.

## TECHNISCHE DATEN

|  |  |
|--|--|
| Maße   | ca. 90,2 x 36,30 x 57,5 mm (BxHxT)                         |
| Gewicht  | ca. 0,05 kg  |
| Detektionsverfahren                              | -  |
| Sensortyp  | -  |
| Sabotageüberwachung                              | Nein   |
| Sabotageanzeige des Sensors in der Zentrale      | Nein   |
| Statusanzeige                                    | Ja, rote LED an der Vorderseite                            |
| Statusüberwachung und Anzeige durch die Zentrale | Ja   |
| Funkfrequenz                                     | 2.4Ghz ZigBee S  |
| Funkleistung                                     | max. 10mW  |
| Sendereichweite                                  | Ca. 30 bis 100 Meter (je nach den örtlichen Begebenheiten) |
| Modulation                                       | FM (SRD Category 2)  |
| Mögliche Belastung                               | max. 3680W 16A   |
| Lastart  | ohmsche Last   |
| Leistungsaufnahme im Ruhebetrieb                 | 0,6 W  |
| Relais   | Schließer, 1-polig, µ-Kontakt                              |
| Schaltspiele                                     | 40000 (16A, ohmsche Last)                                  |
| Tastgrad (Duty-Cycle)                            | < 1 % pro h  |
| Betriebsart                                      | S1   |
| Schaltertyp                                      | unabhängig montierter Schalter                             |
| Schutzart  | IP20   |
| Schutzklasse                                     | I  |
| Wirkungsweise                                    | Typ 1  |
| Stehstoßspannung                                 | 2500 V   |
| Verschmutzungsgrad                               | 2  |
| Spannungsversorgung                              | 230V / 50 Hz   |
| Richtlinienkonform                               | CE, FCC, RoHs  |
| Arbeitstemperatur und max. Luftfeuchtigkeit      | -10°C bis 45°C, max. 85% (nicht kondensierend)             |
| <b>Kompatibel mit XT Zentrale</b>                | <b>XT1 Plus, XT2 Plus, XT3</b>                             |
| <b>LIEFERUMFANG</b>                              |  |
| Hutschienenrelais DIN2 mit Stromzähler           | Antennenverlängerungskabel (1m)                            |
| Handbuch   | Antenne  |

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

