



LUPUSEC - DIN2 HUTSCHIENENRELAIS

Art. 12063

EAN: 4260195433502

Achtung dieser Sensor ist nur mit der XT2 Plus kompatibel!

- » 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 Einbaugehäuse
- » Schaltet max. 3680W 16A

LUPUSEC - DIN2 Hutschienerelais mit Strommesser für XT2 Plus



Der smarte Schaltgehilfe für Zuhause: Das XT2 Plus Hutschienerelais.

Das LUPUSEC - XT2 Plus DIN2 Hutschienerelais 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 Hutschienerelais 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, Türsperrerelemente, 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 HA 1.2
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 bis 45°C, max. 85% (nicht kondensierend)

LIEFERUMFANG

Hutschienenrelais DIN2 mit Stromzähler	Antennenverlängerungskabel (1m)
Handbuch	Antenne

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

