

LUPUSEC - TÜRKONTAKT

Art. 12002 EAN: 4260195431829

- › Hochwertiger Magnetkontakt
- › Kleines Gehäuse
- › Sabotageerkennung
- › Statusübertragung
- › Meldet sicher den Status von Fenster oder Türen
- › ca. 2.6 Jahre Batterie-Lebensdauer
- › Alarmierung im Alarmfall über die Zentrale via. SMS, E-Mail oder Contact-ID



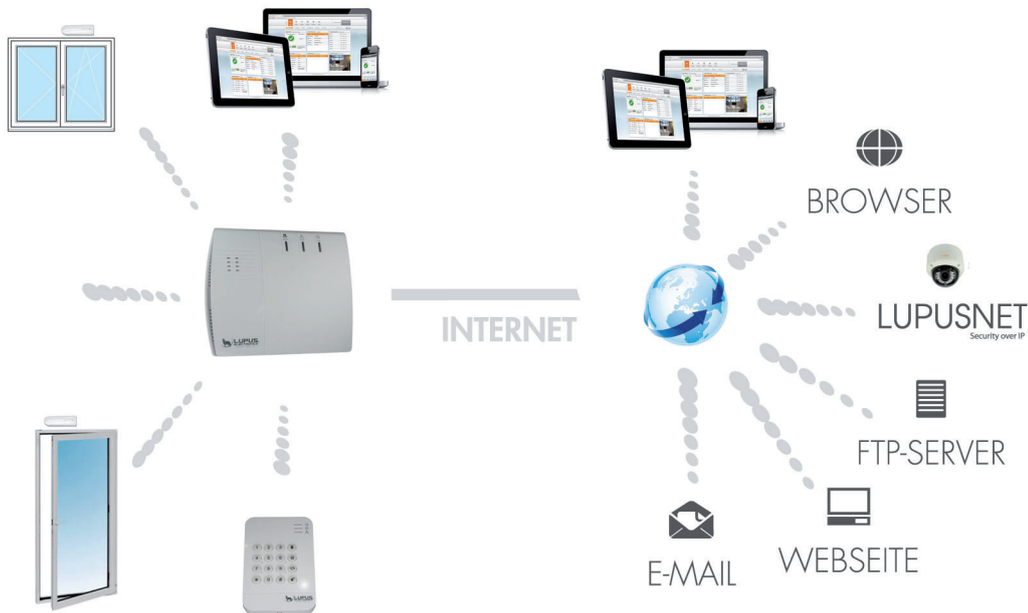
HAUPTMERKMALE

Der LUPUSTEC-XT Türkontakt ist ein zentrales Element des Alarmsystems und dient der Absicherung eines Fensters oder einer Tür. Der Kontakt besteht aus zwei Elementen. Eines der Elemente wird an Fenster bzw. Tür, das andere Element am Rahmen angebracht. So erkennt der Sensor sofort, wenn eine Tür geöffnet oder geschlossen wird. Es können mehrere Tür-/Fensterkontakte in ein System eingebunden werden (An die LUPUSEC-XT1 können insgesamt 20 Sensoren angeschlossen werden - an die XT2 bis zu 160.) Wie alle anderen Zubehörteile ist auch der Tür-/Fensterkontakt batteriebetrieben und wird per Funk an die Alarmanlage angebunden. Kabel zur Signalübertragung oder eine Stromversorgung per Netzteil ist NICHT notwendig. Einfach die beiden Elemente anbringen, mit dem System verbinden, fertig.

TECHNISCHE DATEN

Maße	82 x 22 x 18mm (LxBxH)
Bruttogewicht	0,60 kg
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Sensortyp	Lesekontakt
Sabotageüberwachung	Ja, durch Achsenverstellung
Sabotageanzeige des Sensors in der Zentrale	Ja
Statusanzeige	Ja
Statusüberwachung durch die Zentrale	Ja
Statusanzeige in der Zentrale	Ja
Batterieanzeige in der Zentrale	Ja
Statusüberwachung der Batterie in der Zentrale	Automatisch
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	max. 10mW
Sendereichweite	Ca. 30 bis 100 Meter
Modulation	FM
Befestigungsmöglichkeiten	Verschraubt, geklebt
Spannungsversorgung	3.6V 1/2 Lithium Batterie
Batterie Lebensdauer im Schnitt	2.6 Jahre
Montageort	Fenster, Türen oä.
Zertifizierung	CE, FCC, RoHs
Montageort	Wand
Zertifizierung	CE, FCC, RoHs
Funktionen	Scharf, Unscharf schalten
Betriebstemperatur des Tag Reader Pad's	-10 bis 50°C

ILLUSTRATIONEN



Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

