



## LUPUSEC - TAG READER

Art. 12028 EAN: 4260195432697

- » Ermöglicht schnelles Scharf- / Unscharfschalten
- » Tag's sehr klein, optimal für den Schlüsselbund
- » Max. 6 Chips anlernbar, 2 im Lieferumfang
- » RFID
- » Niedrige Batterie und Sabotage Erkennung

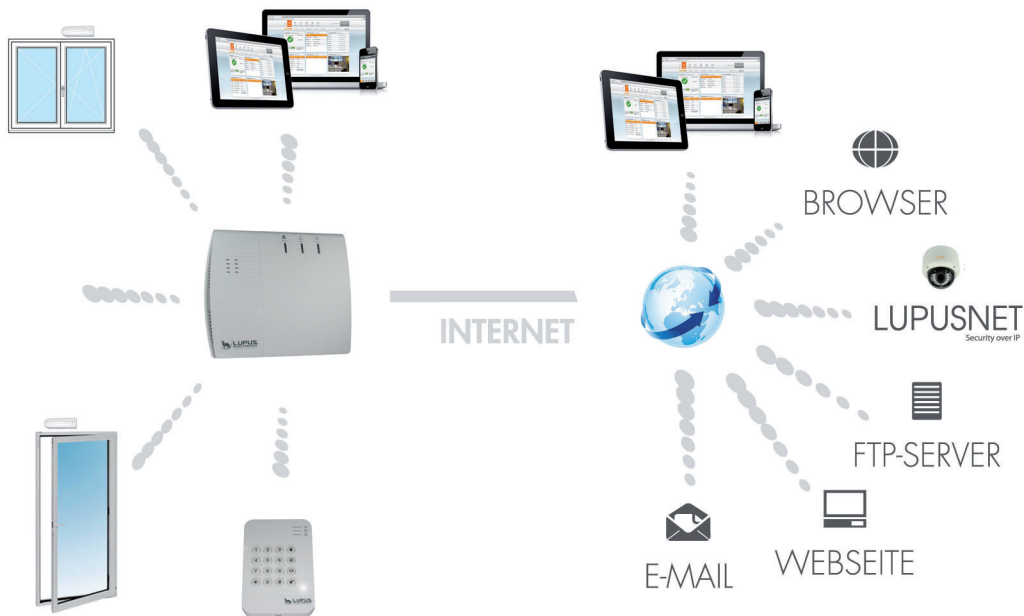
## HAUPTMERKMALE

Der batteriebetriebene LUPUSEC - Tag Reader ermöglicht das schnelle Scharf- und Unscharfschalten mit einer simplen Handbewegung. Wischen Sie einfach dem Chip über das Tag Reader Pad. Drücken Sie dann die Taste „Scharf“ oder „Unscharf“. Der Batteriestatus wird stets im Kontrollzentrum angezeigt, außerdem besitzt das Tag Reader Pad eine Sabotageerkennung. Einfach oder ? Und sicher - garantiert!

## TECHNISCHE DATEN

Maße	129.42 x 94 x 26.68mm (HxBxT)
Gewicht	0,19 kg
Zugriffsart	Über max.6 RFID Tag's (nur 2 im Lieferumfang)
Beleuchtung	Nein
Sabotageüberwachung	Ja, Öffnungskontakt
Sabotageanzeige des Sensors in der Zentrale	Ja
Statusanzeige	Ja
Statusüberwachung durch die Zentrale	Ja
Statusanzeige in der Zentrale	Ja
Batterieanzeige in der Zentrale	Ja
RFID Erkennungsreichweite	ca. 6cm
Funkfrequenz	868,6625 MHz zur Zentrale, 13.56 MHz zu den Tag's (RFID)
Funkleistung	max. 10mW
RFID Protokoll	ISO 15693
Funkleistung	max. 10mW
Sendereichweite	Ca. 30 bis 100 Meter
Modulation	FM
Befestigungsmöglichkeiten	Verschraubt
Spannungsversorgung	3 x Alkaline AAA
Batterie Lebensdauer im Schnitt	4 Jahre bei 2 Aktivierungen pro Tag
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:

