



LUPUSEC - OUTDOOR KEYPAD V2

Art. 12109

EAN: 4260195433922

- » Wetterfestes IP66 Bedienfeld
- » Rollierendes Funkverschlüsselungsverfahren
- » RFID Tag-Reader integriert
- » 4 programmierbare Hausautomationstasten
- » Programmierbarer Alarmausgang aktiviert Kameraaufnahme, Türsummer oä.
- » Sabotagekontakt
- » Hintergrundbeleuchtung
- » Batterie- oder Netzteilbetrieb
- » Verbesserte Bedienung im Batteriebetrieb

LUPUSEC - Outdoor Keypad V2

Das Keypad ermöglicht eine umfangreiche Steuerung des Smarthome-Alarmsystems

Das LUPUSEC Outdoor Keypad dient der Steuerung der XT2 Plus Alarmanlage und wird insbesondere zur Aktivierung und Deaktivierung bei Betreten und Verlassen des Gebäudes verwendet. Hierzu geben Sie entweder einen von fünfzig frei definierbaren PIN-Codes ein oder wischen einfach mit dem persönlichen RFID-Chip über das Keypad.



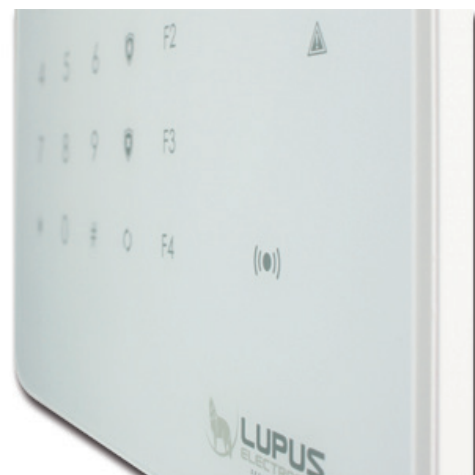
Der große, sicherungstechnische Vorteil des Outdoor Keypads gegenüber der Innenvariante liegt darin, dass der gesicherte Bereich zum Unscharfschalten nicht betreten werden muss. Somit können Sie auf risikobehaftete Eingangs- und Ausgangsverzögerungen gänzlich verzichten.

Kabel zur Signalübertragung sind nicht notwendig. Das Keypad kann entweder mit Batterien oder dem mitgelieferten 12V Netzteil betrieben werden und ist kinderleicht einzurichten und in kurzer Zeit betriebsbereit.

Erweiterte Automationsfunktionen:

Das Outdoorkeypad bietet vier frei programmierbare Smarthome-Tasten (F1-F4) mit denen Sie zum Beispiel das Licht aktivieren / deaktivieren, die Heizung beim Verlassen herunterregeln, den Türsummer aktivieren oder komplette Szenarien ausführen können. Der integrierte Alarmausgang startet bei Berührung des Keypads eine Kameraaufnahme oder öffnet die Eingangstür.

Mit dem Keypad können Sie, je nach dem welchen PIN Code Sie verwenden, beide Areas steuern. Die Verwaltung inkl. der mit dem Code oder RFID-Chip verbundenen Benutzerrechte, werden einfach im Webserver der Alarmanlage definiert. Hier können Sie pro Area bis zu 50 PIN-Codes eingeben (6 bei der XT1) und mit einem Namen verknüpfen. So sehen Sie jederzeit in der Übersicht (Logs), wann welcher Code verwendet wurde - jederzeit und überall mit der kostenlosen APP und Push-Mitteilungen.



TECHNISCHE DATEN

Maße	129,7 x 195 x 22mm (HxBxT)
Gewicht	0,350 kg
Zugriffsart	4-stelliger PIN-Code, RFID-Tag (2 im Lieferumfang)
Beleuchtung	Ja, blau
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
Statusüberwachung der Batterie in der Zentrale	Automatisch
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	max. 10mW
Sendereichweite	Ca. 30 bis 100 Meter (je nach örtlichen Begebenheiten)
Modulation	FM
Befestigungsmöglichkeiten	Verschraubt
Spannungsversorgung	2 x AA Alkaline Batterie 1.5V
Batterie Lebensdauer im Schnitt	2 Jahre
Maximale Anzahl anlernbarer Tags	40
Erkennungsreichweite der Tags	0 - 6cm
RFID Protokoll und Frequenz	ISO 15693, 13.56MHz
Funktionen	Scharf-, Unscharfschalten, Home-Modus, Stiller Alarm, Feuer, Medizinischer Alarm, Check Panel Status, Alarmsignalisierung
Hausautomationstasten	4 (F1 bis F4)
Alarmausgang	1 (100mΩ, max. 2A 30VDC / 0.5A 125VAC, Schaltstärke max. 250VAC/220VDC @ 2A / 60W)
Montageort	Wand
Richtlinienkonform	CE, FCC, RoHs
IP Schutzklasse	IP 66
Betriebstemperatur	-10° bis +50°
Verschlüsselung	Rolling Code
Kompatibel mit XT Zentrale	XT1 Plus, XT2 und XT2 Plus (mit Rolling Code Firmware), XT3
LIEFERUMFANG	
Outdoor Keypad	2 x AA Batterien
Schrauben und Dübel	Handbuch
Wandhalterung	12V Netzteil
Einzelner CHIP für den Tag Reader (RFID-TAG)	2

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

