

TECHNISCHE DATEN

Maße	175 x 150 x 40mm
Gewicht	0,56 kg
Arbeitstemperaturen / Max. Luftfeuchtigkeit	-10 bis +45°C / bis 90% (nicht kondensierend)
Max. Anzahl Sensoren	240 (2 Areas mit je 120 Sensoren und 3 Home-Modi) Maximal 40 ZigBee Geräte - mittels Geräten mit ZigBee Repeater kann die maximale Anzahl pro verwendeten Repeater erhöht werden Max. 20 Heizkörperthermostate pro Zentrale möglich
Max. Anzahl Geräte	Funkrelais 12014 – kein Limit Funkrepeater V1 – maximal 10 Funkrepeater V2 – kein „Gerät“; gilt als Sensor
Max. Anzahl PIR Netzwerkkameras	6
Max. Anzahl Analog / Digitalkameras	8 (z.B. LUPUSNET HD Serie oder LUPUSTEC - Rekorder)
Sabotageanzeige der Sensoren in der Zentralenoberfläche	Ja
Statusanzeige in der Zentralenoberfläche	Ja
Batterieanzeige der Sensoren	Ja
Interne Speicherung der Bilder	Ja, speichert pro Alarm 3 Bilder einer PIR Netzwerkkamera
Sendereichweite	Ca. 30 bis 100 Meter (je nach den örtlichen Begebenheiten), Erweiterbar via Repeater
ZigBee Protokoll	ZBS v2.9.2.6.1
Funkfrequenz	868,6625 MHz (Dual Way) und 2.4GHz (Dual Way)
Funkleistung	RF: max. 16mW (12dBm) / ZigBee: max. 100mW (20dBm)
Verschlüsselung	SSL / TLS 1.2 SHA-256bit mit RSA-Verschlüsselung
Modulation	FM
Zugriff via	PC (Webbrowser), MAC (Webbrowser), Apple & Android Smartphones und Tablets (LUPUS App) Für Android Betriebssysteme sind ARM Prozessoren notwendig
Sprachen (Webserver, nicht App)	Deutsch, Französisch, Englisch, Spanisch, Italienisch
FTP / E-Mailbildversand	Ja
Alarmierungsmöglichkeiten	ContactID via GPRS, TCP/IP, E-Mail, Telefonanruf oder SMS
Funktionen	Scharf-, Unschärf- schalten, 2 Areas, Home-Modus 1+2+3, Stiller Alarm, Feuer, Medizinischer Alarm, Gas, Check Panel Status, Alarmsignalisierung—
Erhältliche Zusatzkomponenten:	Insgesamt bieten wir Ihnen zur Zeit über 30 Alarmanlagenkomponenten sowie 20 Smarthome Module für unterschiedlichste Einsatzzwecke an. Falls Sie weitere Fragen haben sollten, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.
Richtlinienkonform	CE, FCC, RoHs
Richtlinienkonform mit	EN 300220-1&2/EN 300328/EN 301489-1&3&17/EN 60950-1/EN 62311
Leitstellen/-software, die eine Aufschaltung der XT2 unterstützen	AAlec Sicherheitssysteme GmbH, Bavaria Werkschutz GmbH, Emil Weber GmbH & Co. KG, INSOCAM's, AM/Win, SecuConcept, Securitas, Sicherheit-Nord GmbH & Co KG, Stadtritter GmbH, STANLEY Security Deutschland GmbH
Interne Sirene	Ja, 99dB
SIM-Kartenformat	Mini-SIM - 4G Modul
Befestigungsmöglichkeiten	Wand, Tisch
Spannungsversorgung	1600 mAh Ni-mh wiederaufladbarer Notstromakku, 12V DC
Garantierte Softwareupdates (gemäß VDP)	Für sechs Jahre ab Verkaufsdatum
LIEFERUMFANG	
LUPUS XT2 Plus Zentrale	Wandhalterung
Schrauben und Dübel	Handbuch