



ATVI-L ist eine fortschrittliche Indoor-Sprachprogrammierer, die aus starkem & langlebigem & ökologischem ABS-Material entwickelt wurde & einen Anti-Manipulationsmechanismus enthält, wenn sie geöffnet oder von der Wand entfernt werden. Das intelligente Batterieladesystem SICB verlängert die Lebensdauer der Batterie. Batterieautonomie 60 Std, Alarmtonpegel 110dB, Alarmzeit 10min, 50 vorab aufgezeichnete Alarmstimme Meine- klug (Feuer, Intrusion usw.), Möglichkeit An Aufzeichnung 15sek. Eigenen Nachrichten An abspeichern & überschreiben Vorhandenen Nachrichten nur 5 Nachrichten Dose Werden eingestellt An Werden gebraucht zu jeder Zeit. Mehrere andere externe Geräte können eingerichtet werden, um Sirenenalarme auszulösen (z.B. Alarm).

- Innenwarnsirene für Wohn-, Gewerbe- und Industriestandorte
- Sirenen verbindet sich mit Hauptstromversorgung, supply, Back-up Batterie nicht enthalten (optional), funktioniert auch ohne Internet
- einfache Anbindung / Verbindung an jedes öffentliche oder private LoRaWAN™ -Netzwerk
- Installation / Konfiguration über Bluetooth möglich
- Benachrichtigung über Ereignisse in Echtzeit inklusive Gerätestatus
- Informationen zu Temperatur und Batteriestand abrufbar
- Batteriebetrieben, keine extra Stromzufuhr oder Anbindung ans Internet erforderlich
- LoRaWAN™ Klasse A-konform
- Erhältlich in den Varianten 868MHz und 915MHz
- OTAA (Over-The-Air-Aktivierung) im LoRaWAN™
- Datenverschlüsselung AES128



Technische Detail	
Klangleistung	110 dB
Flash	Kein
Alarmdauer	10 Minuten Innenmodulation
Sireneneingang	1
Nachrichteneingabe	4
Stromversorgung	Von 10 bis zu 30 VDC
Akku (Optional)	Bleibatterie 12 Volt 2Ah nicht enthalten (optional)
Kiste	ABS
Nachrichtübermittlung	1 bis zu 8 oder Unendlich
Sirene	Nachricht von 1 bis zu 8 plus Sirene
Temperaturbereich	Betrieb -10°C bis +55°C
Abmessungen	H 245 mm x B 187 mm x T 68 mm
Gewicht	1800g (mit Akku)
Nachrichtendauer	Bis zu 15 sekunden pro Nachricht



Sicherung von Schule



Schützen Leerstehende Gebäude



Sichere Büros



Sperrbereichen sichern



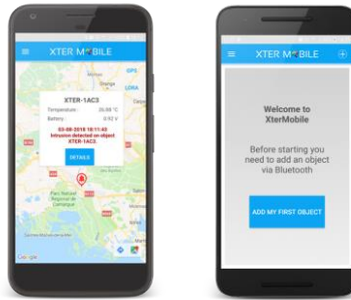
Lagerbeständen schützen



Museen & Galerien überwachen

XTERM^{MOBILE} APPLIKATION

XTERM^{MOBILE} ist eine optionale mobile Anwendung, mit der Sie unterwegs alle am LoRaWANTM angeschlossenen Geräte über den Xter-Works Cloud-Service verwalten können. Die APP bietet in Echtzeit Benachrichtigungen, Protokolle, Berichte und Nachverfolgung aller Ereignisse. Zusätzlich ermöglicht die APP eine einfache Verbindung und Installation aller Geräte über Bluetooth, dafür ist kein Internet-zugang zwingend erforderlich.



Die APP ist für Android and iOS verfügbar

Eigenschaften der APP

- Benachrichtigungen und Meldungen in Echtzeit
- Bericht über Ereignisse in Echtzeit
- Geräteüberwachung und -steuerung
- Informationen zum Batteriestand und zur Temperatur
- Logische Verknüpfungen zwischen Geräten
- Verwalten von Gruppen mit mehreren Geräten
- Erweiterte Gerätekonfiguration für Pro-Benutzerkonten
- Geografische Lokalisierung der Sensoren mit LoRaWANTM
- Ortung des Gerätes mittels GPS Mobile
- Einfache Installation von neuen Geräten per Bluetooth

Verlauf einer Meldung

