



Die ATVE-L ist eine fortschrittliche programmierbare Alarmsirene für den Innenbereich, die aus robustem und langlebigem Polykarbonat besteht und mit einem Anti-Manipulationsmechanismus ausgestattet ist, wenn sie geöffnet oder von der Wand entfernt wird. Das intelligente Batterieladesystem SICB verlängert die Lebensdauer der Batterie. Batterieautonomie 60 Stunden, Alarmtonpegel 107dB, Alarmzeit 3 Minuten, 50 voraufgezeichnete Alarmstimmen (Feuer, Einbruch usw.), Möglichkeit, 15 Sekunden lang eigene Nachrichten aufzuzeichnen, um vorhandene Nachrichten zu speichern und zu überschreiben, nur 5 Nachrichten können zur gleichen Zeit eingestellt bzw. aktiviert werden. Externer LED-Blitz mit Ein/Aus-Einstellung. Mehrere andere externe Geräte können zur Auslösung von Sirenenalarmen (z.B. Rauchmelder) eingerichtet werden.

- Außenwarnsirene 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 C-konform
- Erhältlich in den 868MHz Variant
- OTAA (Over-The-Air-Aktivierung) im LoRaWAN™
- Datenverschlüsselung AES128



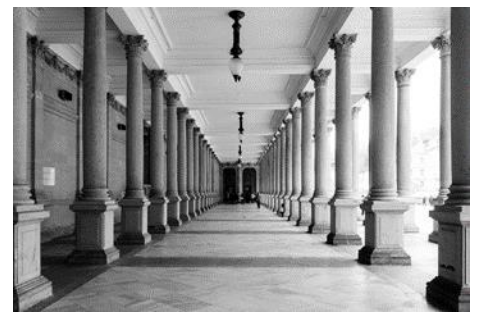
Technische Detail	
Schalleistung	107 dB
Flash	Ja, durch Eingabe auswählbar
ALARM-DAUER	3 Minuten in Außenmodulation
SIRENENEINGABE	1
MELDUNGSEINGABE	4
STROMVERSORGUNG	Von 10 bis zu 30 VDC
BATTERIE (OPTIONAL)	Bleibatterie 12 Volt 2Ah nicht enthalten (optional)
KASTEN	Polykarbonat
BETRIEBSTEMPERATUR	Von -25°C bis zu +70°C
NUMMER DER NACHRICHTENZUSTELLUNG	1 bis 8 oder unendlich
NACHRICHTENÜBERMITTLUNG & SIRENE	Nachricht von 1 bis 8 plus Sirene
NACHRICHTENDAUER	Bis zu 15 Sekunden pro Nachricht
TONART	Feuer, Eindringen, moduliertes Eindringen, Glocke
Abmessungen	187x245x85 mm



Frühwarnungen in öffentlichen Bereichen



Baustellen bewachen



Sichere Innenhöfe



Spielplätze schützen



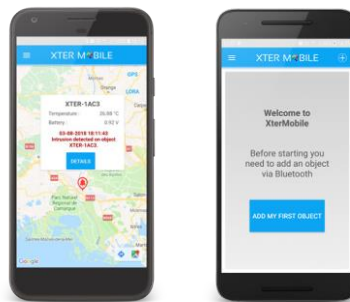
Öffentliche Bereiche sichern



Lagerhäuser kontrollieren

## XTERM<sup>MOBILE</sup> APPLIKATION

XTERM<sup>MOBILE</sup> ist eine optionale mobile Anwendung, mit der Sie unterwegs alle am LoRaWAN™ 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 LoRaWAN™
- Ortung des Gerätes mittels GPS Mobile
- Einfache Installation von neuen Geräten per Bluetooth

## Verlauf einer Meldung

