



AUTONOME FUNK-SIRENE PS-332BT

Eine kleine Funksirene funktioniert mit den Pandora-Sicherheitssystemen.

BEACHTUNG! DAS SYSTEM KANN MIT DEN SYSTEMEN ARBEITEN, DIE MIT EINEM BLUETOOTH-MODEM UND EINER BLUETOOTH-FIRMWARE 2.22 UND HÖHER AUSGESTATTET SIND

EIGENSCHAFTEN

- Steuerung der Bluetooth-Verbindung. Die Sirene überwacht das Vorhandensein der Bluetooth-Verbindung mit der Basiseinheit, wenn diese aktiviert ist. Bei Verbindungsverlust wechselt die Sirene 30 Sekunden lang in den Alarmmodus. Einstellung: Ein- und Ausgänge -> Betriebsmodus der Bluetooth-Sirene (mit / ohne Steuerung der BT-Verbindung).
- Trennen Sie die Stromversorgung. Die Sirene wechselt 30 Sekunden lang in den Alarmmodus, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird (oder die Spannung unter 5 V liegt), wenn das System scharfgeschaltet ist. Dieser Modus wird 10 Mal hintereinander mit Pausen von 30 Sekunden wiederholt. Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, stoppt die Sirene die Töne.

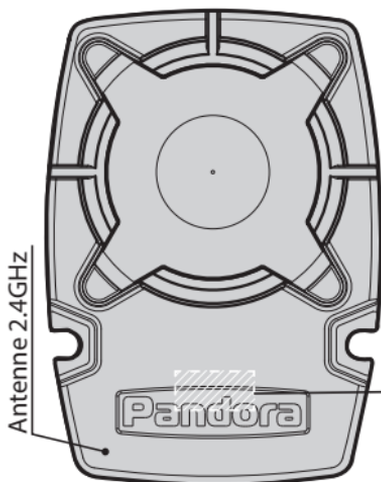
- Überprüfen des eingebauten Batteriebetriebs. Trennen Sie die Hauptstromversorgung und setzen Sie schnell zweimal einen Magneten auf den ausgewählten Bereich (siehe Abbildung). Die Sirene bestätigt dies mit zwei Signaltönen.
- Laden Sie den eingebauten Akku auf. Der Ladevorgang wird nur durchgeführt, wenn die Zündung eingeschaltet ist und der Temperaturwert der eingebauten Sensoren im Bereich von 0°C bis 60°C liegt.

KOPPLUNG MIT EINER ALARMANLAGE

- Geben Sie die Programmierenebene «Koppeln eines zusätzlichen Geräts RHM-03BT / PS-331BT / PS-332BT» ein (die Ebenennummer 10.6 oder 5 hängt vom System ab);
- Legen Sie einen Magneten auf die ausgewählte Zone (siehe Abbildung) und schließen Sie die Stromversorgung an. Die Sirene wird mit dem System gekoppelt;
- Das System bestätigt die Kopplung mit einem Tonsignal von der Sirene / dem Beeper;
- Die Kopplung wird automatisch beendet oder Sie müssen die VALET-Taste drücken, um den Vorgang abzuschließen. Dies hängt von einem Systemmodell ab;
- Verlassen Sie den Programmiermodus;
- Schließen Sie die Stromversorgungskabel an die konstanten Stromversorgungskreise eines Fahrzeugs an.

SPEZIFIKATION

Schalldruck, dBA:	105-118
Spannung, V:	12
Stromaufnahme im aktiven Modus, mA:	300
Stromaufnahme, mA:	0,8
Datenübertragungsprotokoll 2,4 GHz:	Bluetooth 4.2 Energieeffizient
Eingebauter Akku:	Li-Po, 3,7 V, 210 mA
IP-Code:	IP65
Betriebstemperatur, °C:	von -40 bis +85
Abmessungen, mm:	88 x 62,2 x 18,2



**PROGRAMMIERUNG
PRÜFEN DER BATTERIE**
(Legen Sie einen
Magneten auf die
ausgewählte Zone)

**WARNUNG! ES IST VERBOTEN, DIE SIRENE AN ORTEN ZU
INSTALLIEREN, AN DENEN DIE TEMPERATUR HÖHER SEIN
KANN ALS DER BETRIEBSTEMPERATURBEREICH UND AN
DENEN MECHANISCHE SCHÄDEN UND EINDRINGEN VON
KORROSIVEN FLÜSSIGKEITEN UND WASSER AUFTRETEN
KÖNNEN. SCHALTEN SIE DIE EINGEBAUTE ANTENNE NICHT AB.**



Web-Seite: pandorainfo.com

Kundendienst:

support@pandorainfo.com v 1.0

Das Qualitätsmanagementsystem
des Herstellers ist nach IATF 16949: 2016,
ISO 9001: 2015 zertifiziert

