

# Alarmsirene PS-332 BLUETOOTH



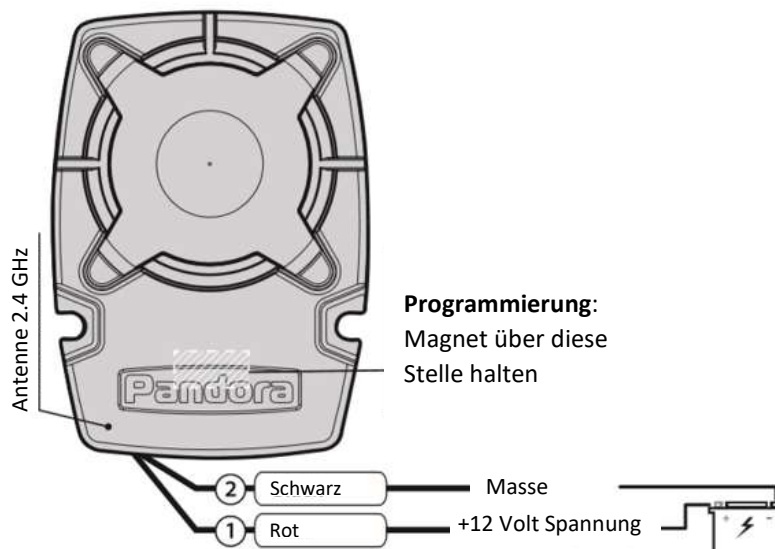
Die piezoelektrische Funksirene PS-332BLUETOOTH funktioniert mit den Pandora-Systemen. Signale werden per Bluetooth von der Basis zur Sirene übertragen. Die Sirene unterstützt das BLUETOOTH Protokoll 4.2 und 5.0. **Die BLUETOOTH Firmware der Alarm-Steuereinheit muss v2.18 (BLUETOOTH 4.2) oder 3.05 (BLUETOOTH 5.0) oder höher sein.**

## Funktionen:

Überwachung der Bluetooth-Verbindung - die Sirene überwacht das Vorhandensein der Bluetooth-Verbindung mit der Basiseinheit, sobald das Alarmsystem geschärft ist. Bei Verbindungsverlust (Jammer) geht die Sirene 30 Sekunden in den Alarmmodus. Diese Funktion ist im Alarmstudio zu aktivieren.

Spannungsüberwachung – Die Sirene löst für 30 Sekunden den Alarm aus, wenn im geschärften Zustand die Spannung getrennt oder die Spannungsversorgung unter 5 Volt fällt.

Batterieladung – Die interne Batterie wird geladen, wenn der Motor läuft und die Temperatur im Motorraum zwischen 0 – 60°C liegt.



## Sirene koppeln:

1. Programmiermenu starten 1-1-1-1
2. Einen Magnet (z.B. DMS-100BLUETOOTH Magnet bzw. kleiner Magnet aus Lieferumfang) auf die markierte Zone (oberhalb Pandora Schriftzug) legen und ggf. festhalten.
3. Option zum Anlernen von RHM-03BT/PS aufrufen (Level 10.6 / bei älteren Systemen Level 5) und danach ziemlich zügig mit Punkt 4 weiter machen)
4. Rotes Kabel der Sirene mit +12 Volt verbinden
5. Die Alarmanlage bestätigt das Koppeln mit einem akustischen Signal. Sollten Sie keinen Alarm erhalten, bewegen Sie den Magneten im markierten Feld langsam hin und her.
6. Programmierlevel wird je nach System automatisch verlassen oder durch einmaliges Betätigen des Servicetasters.
7. Die Programmierung ist beendet! Den Magneten entfernen.
8. Falls die Betriebsspannung zum Programmieren nur provisorisch angeschlossen wurde, kann diese getrennt werden. Die Sirene konstant an +12 Volt und Masse verbinden. Die Sirene bleibt im Gerät gespeichert.

## Technische Daten:

Abmessungen: 88 x 63 x 19 mm  
Anschlusskabel: 50 cm (2-adrig)  
Temperatur-Bereich: -40°C bis +85°C

Ruhestrom: unter 1 mA  
Stromaufnahme bei Alarm: 300 mA  
Lautstärke: 120 dB