

Alarmsirene PS-331BT



Die piezoelektrische Funksirene PS-331BT funktioniert mit den Pandora-Systemen. Signale werden per Bluetooth von der Basis zur Sirene übertragen. Die Sirene unterstützt das BT Protokoll 4.2 und 5.0. Die BT Firmware der Alarminheiten muss v2.18 (BT 4.2) oder 3.05 (BT5.0) oder höher sein.

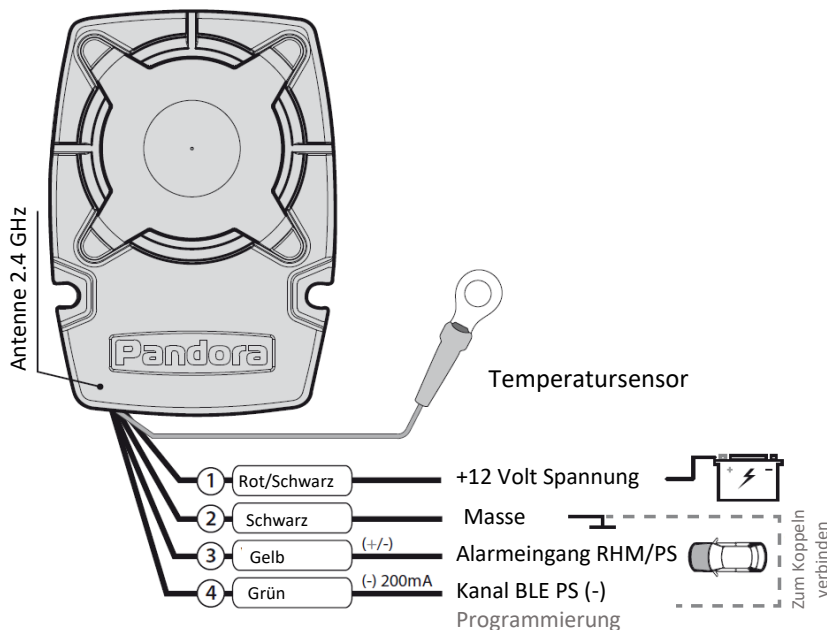
Funktionen:

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.

Temperatur-Sensor – Dieser Sensor kann als Motor- oder Außentemperaturfühler eingesetzt werden. Wählen Sie im Alarmstudio > Grundeinstellungen bei Temperatursensoren die Zuordnung (RHM/PS)

Alarমেingang – Das gelbe Kabel dient als zusätzlicher Alarমেingang. Im Alarmstudio > Eingänge und Ausgänge lässt sich die Funktion einer Alarmzone zuweisen (IN RHM/PS)

Zusatzkanal – Das grüne Kabel dient als zusätzlicher Kanal für z.B. Unterbrechung oder Zusatzkanal. Es kann eine Masse bis 200 mA geschaltet werden. Im Alarmstudio > Eingänge und Ausgänge lässt sich die Funktion einem Kanal zuweisen (CH BLE PS). Bei den Timerkanälen ist es der Kanal (PS)



Sirene koppeln:

1. Programmiermenu starten 1-1-1-1
2. Option zum Anlernen von RHM-03BT oder PS-331BT aufrufen
3. Schwarzes und grünes Kabel gemeinsam mit Masse verbinden
4. Rotes Kabel mit +12 Volt verbinden
5. Die Alarmanlage bestätigt das Koppeln mit einem akustischen Signal
6. Programmierlevel wird je nach System automatisch verlassen oder durch einmaliges Betätigen des Servicetasters.
7. Das grüne Kabel kann von Masse getrennt werden
8. Die Programmierung ist beendet !

Techn. Daten:

Abmessungen: 88 x 63 x 19 mm
Anschlußkabel: 1 m (4-adrig)
Temperatur-Bereich: -40°C bis +85°C

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