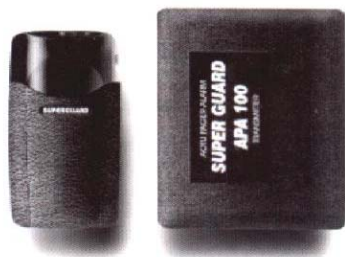


# SUPERGUARD ALARM SYSTEM



## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Allgemein:

Danita APA 100 ist ein Pager System, das als Ruf- und Alarmsystem verwendet werden kann. Es besteht aus einem Sender, einem Empfänger und einer Antenne. Es können vier verschiedene Indikationen übertragen werden, so dass man den Ursprung des Signals direkt auf dem Empfänger ablesen kann. Abhängig von der Montage kann man z.B. sehen, ob eine Tür oder die Motorhaube des Fahrzeugs geöffnet wird, zu Hause kann man sehen, welche Tür geöffnet wird, und auf dem Arbeitsplatz kann man sehen, in welches Büro man gerufen wird. Nur die Phantasie setzt den Anwendungsmöglichkeiten von APA-100 Grenzen.

**Sender:** Leitungsverbindung und Alarmkodierung (Triggering).

### Leitungen, Stecker Kontaktstifte 1- 8

1. Rot: Stromversorgung, +12Volt DC.
2. Schwarz: Stromversorgung, 0 Volt (Masse).
3. Braun: Trigger zu minus. Grüne Leuchte am Empfänger (Sendet nur einen Alarm an den Empfänger).
4. Grau: Trigger zu minus. Rote Leuchte am Empfänger.
5. Weiss: De-aktivierung von IGN und Sender (siehe unten).
6. Blau: Trigger zu plus. Gelbe Leuchte am Empfänger.
7. Grün: Trigger zu minus. Gelbe Leuchte am Empfänger (für schnell Trig Puls).
8. Gelb: Trigger zu minus. Laufende Leuchte (alle Lampen nach einander).

### Rufknopf auf der Sendereinheit:

Zur Durchführung eines Anrufs, den Knopf 1 Sekunde lang gedrückt halten. Die Indikation zeigt 5 Sekunden lang laufend grüne, gelbe, rote Leuchtanzeigen an und gibt einen Ton bzw. Vibrationen ab.

### Weisse Leitung IGN - Zündung:

Wird die weisse Leitung an 12 V DC angeschlossen, funktioniert keiner der Trig-Eingänge. Z.B. ist ein Anruf beim Empfänger beim Autofahren nicht erforderlich.

**Wichtig!** War die weisse Leitung an 12 V DC angeschlossen, funktionieren die Trigger-Eingänge erst 30 Sekunden nach Aktivierung der grünen, blauen oder grünen Leitung. **Ursache:** Wenn der Zündschlüssel vom Motor entfernt worden ist (IGN), befindet man sich weiterhin im Fahrzeug. Erst nach öffnen einer Tür bleiben 30 Sekunden zum Aussteigen. Nach 30 Sekunden zeigt der Empfänger eine kurze Indikation, 3 kurze Leuchtanzeigen und einen Ton bzw. Vibrationen, die die Aktivierung der Trigger-Eingänge anzeigen.

**Empfänger:** Batterie vom Typ LR6 oder AA in den Empfänger einlegen.

### Ein-/Ausschalter seitlich am Gerät :

Ton + Leuchtanzeige	Position oben
Vibrationen + Leuchtanzeige	Position Mitte
EIN/AUS	Position unten
Reset des Empfängers,	Ein-/Ausschalter betätigen. (Reset-Taste)

Beim Empfang eines Alarm wird die Kodierung des Senders 5 Sekunden lang angezeigt (Triggering). Nach Verlauf dieser 5 Sekunden gibt der Empfänger bis zur Aktivierung der Reset Taste alle 7 Sekunden eine kurze Indikation ab.

**Einmaliger Druck auf die Reset-Taste:** Die Kodierung des Senders wird wiedergegeben. Zwei Mal Drücken auf die Reset-Taste: Reset des Empfängers (das empfangene Signal ist vom Triggering des Senders abhängig).

### Kodierung eines zusätzlichen Empfängers:

Wird die Anlagen mit einem neuen Empfänger ergänzt, ist dieser auf den Sender zu kodieren.

1. Den Ein- / Ausschalter des Empfängers während des Einschaltens gedrückt halten. Es erscheinen 3 Leuchtsignale und einen Ton bzw. Vibrationen. Danach blinkt das Gerät schnell 5 Sekunden lang.
2. Wenn die Lampe schnell blinkt, die Reset-Taste loslassen.
3. Die Reset-Taste innerhalb der 5 Sekunden, während das Gerät schnell blinkt, dreimal schnell betätigen.
4. Nun sollte die rote Leuchte konstant leuchten.
5. Innerhalb von 10 Sekunden hat nun ein Anruf vom Sender zu erfolgen (Triggering).
6. Ist die Kodierung gelungen, blinkt der grüne LED zweimal, zusätzlich wird die Indikation vom Sender auf allen LEDs angezeigt. Abschliessen mit einem Druck auf die Reset-Taste des Empfängers. Ist die Kodierung nicht gelungen, leuchtet die grüne Leuchte und ein Ton bzw. Vibrationen werden 1 Sekunde lang abgegeben.

OMNIREP GmbH, CH-5023 BIBERSTEIN <http://www.omnirep.ch>