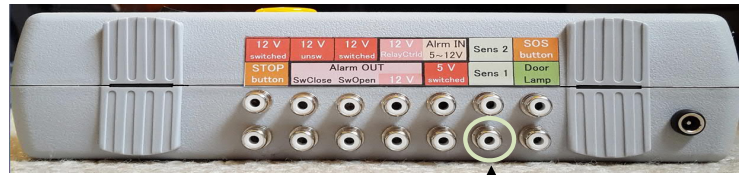


Buchsen an der Rueckseite des Epidinos

Basis-Anschluss

GSM-Shield wird verwendet.

(Alarmuebertragung uebers Mobilfunknetz)
Nur der Sensor muss angeschlossen werden.



Anschluss des Piezo-Sensors ↑

Es wird kein GSM-Shield verwendet, da die Alarmuebertragung ueber eine weite Strecke nicht erforderlich ist oder in dem Land kein GSM-Netz zur Verfuegung steht.
Anschluss eines Buzzers in enem anderen Zimmer der Wohnung/des Hauses.



Wenn eine **zusaeztliche Stopptaste** erforderlich ist, da das Gerat entfernt platziert wird.

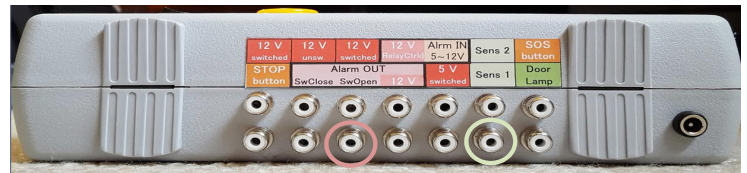
○ ... mit Beleuchtung



Weitere Anschlussmoeglichkeiten

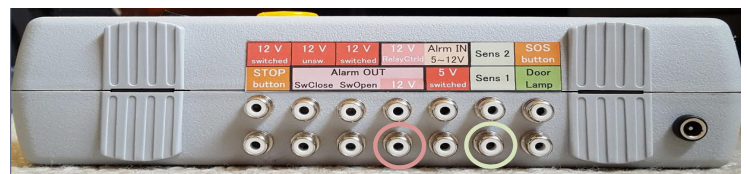
Wenn das Epidino mit einer hausinternen Rufanlage verbunden werden soll.

Die Rufanlage wird aktiviert, wenn deren Eingang geoeffnet wird.



Wenn das Epidino mit einer hausinternen Rufanlage verbunden werden soll.

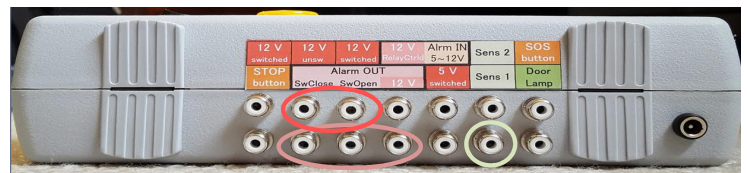
Die Rufanlage wird aktiviert, wenn an deren Eingang 12 V anliegen.



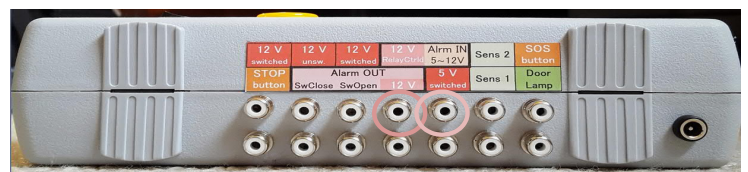
Wenn ein **externer GSM-Sender** verwendet werden soll, so kann dieser mit 12 V versorgt werden.

Soll dieser bei Druetzen der Stopptaste auch zurueckgesetzt werden, so schliesst man ihn an 12 V switched an, ansonsten an 12 V unsw. (r wird stets mit Strom versorgt, solange das Epidino eingeschaltet ist.

Zum Ansteuern des GSM-Senders wird je nach Modell eine der drei Alarm OUT Buchsen verwendet.



Wenn ein **Epi-Care** angeschlossen werden soll
Das Ausgangssignal des Epi-Cares wird an Alm IN, die Spannungsversorgung an 12 V angeschlossen.
Bei Druetzen der Stopptaste wird das Epi-Care zurueckgesetzt.



Anschluss fuer **Betriebslampe** (LED)
Anschluss fuer **SOS-Taste**, die z.B. auf dem Schreibtisch platziert ist, und bei Druucken sofort Alarm gibt.



Buchsen, die fuer andere Zwecke bestimmt sind

