

# **VERDRAHTUNGSPLAN AZSG100XX AN ABUS ALARMZENTRALEN**

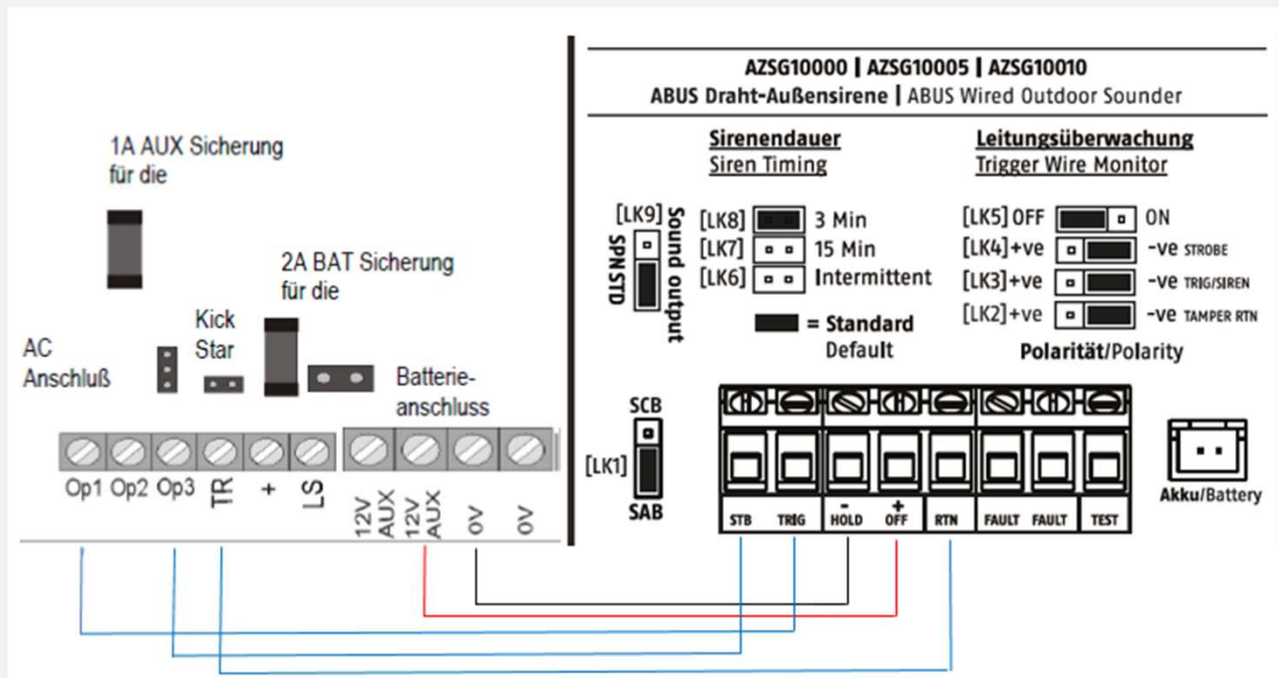
Technischer Support Alarm

# ÜBERSICHT

- AZ4000 + AZSG100XX
- AZ4100 + AZSG100XX
- AZ4200 + AZSG100XX
- FU8000 + AZSG100XX
- FUAA20000 + AZSG100XX
- FUAA30000 + AZSG100XX
- FUAA50000 + AZSG100XX

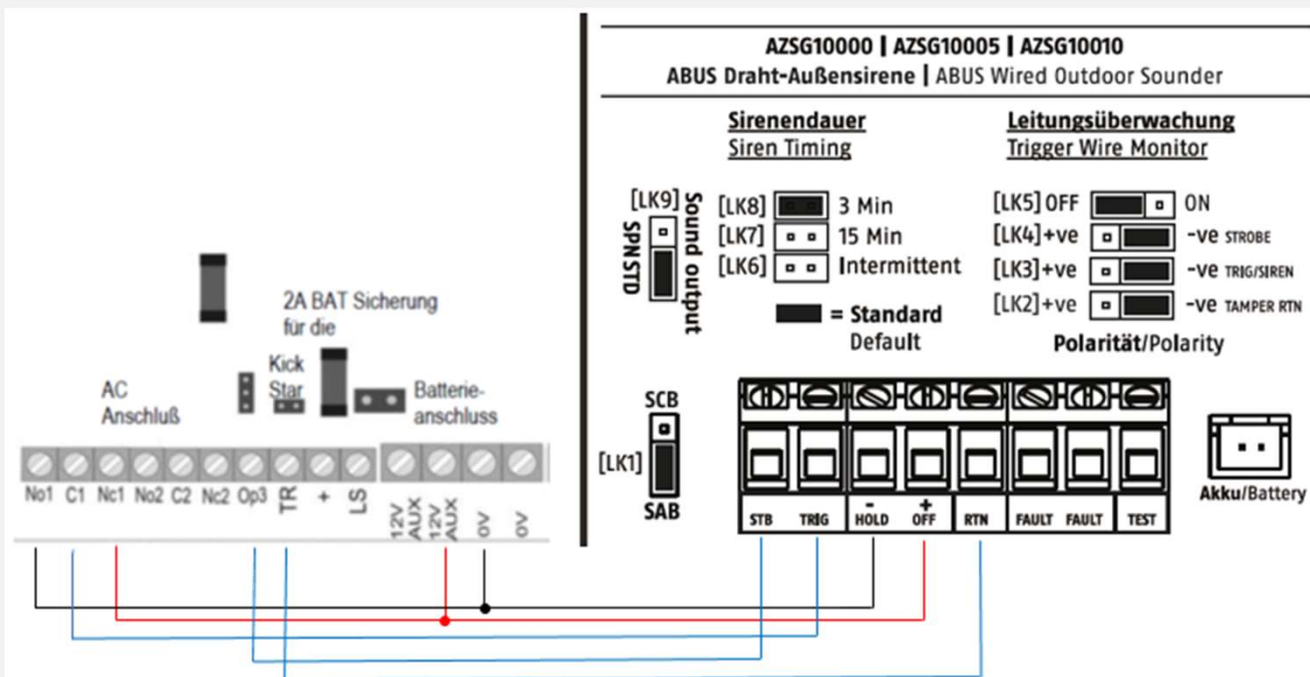
# VERDRAHTUNGSPLAN AZ4000 + AZSG10000

- Programmierung:
  - OP1 -> „081“ auf „00“ (Sirene)
  - OP3 -> „083“ auf „08“ (Blitz folgend)



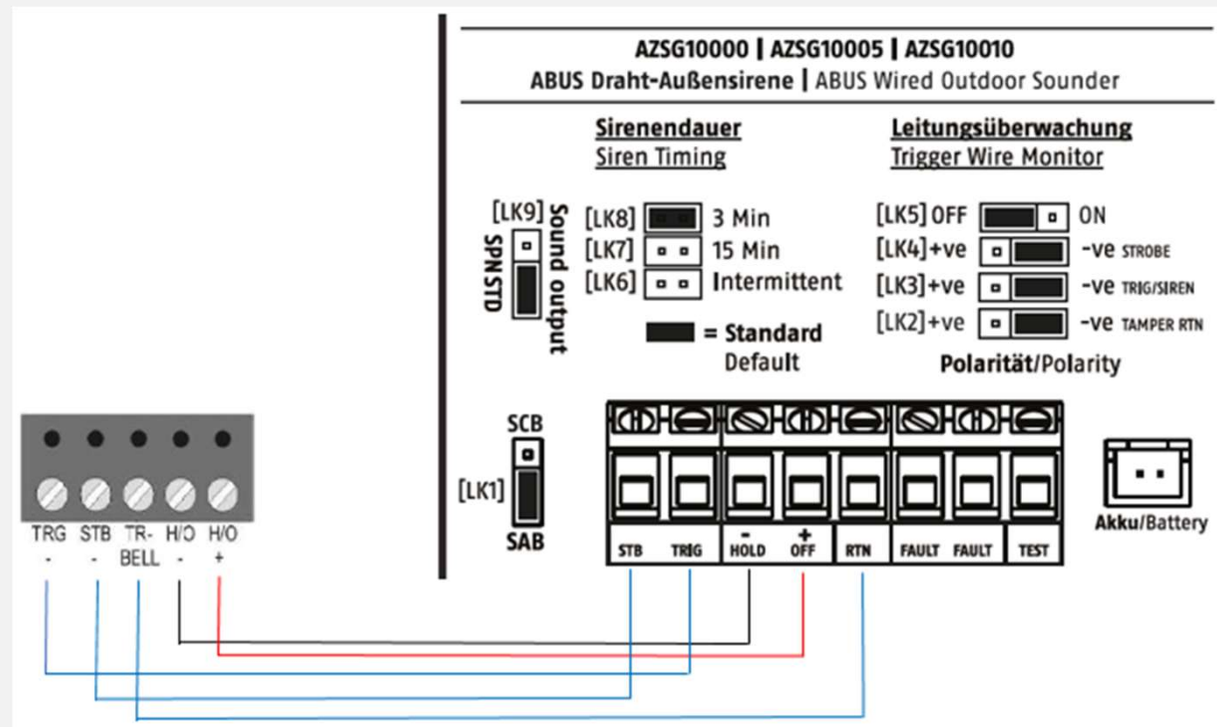
# VERDRAHTUNGSPLAN AZ4100 + AZSG100XX

- Programmierung
  - OP1 -> „081“ auf „00“ (Sirene)
  - OP3 -> „083“ auf „08“ (Blitz folgend)



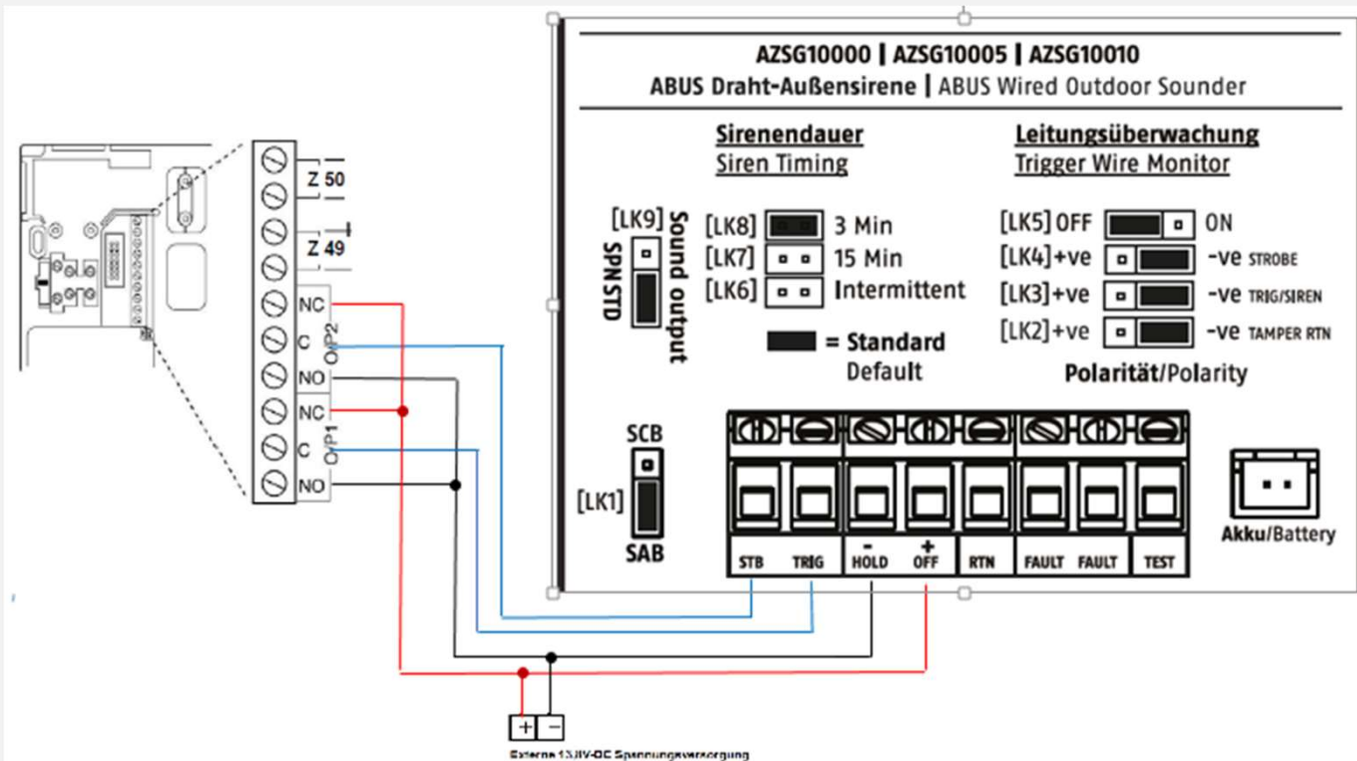
# VERDRAHTUNGSPLAN AZ4200 + AZSG100XX

- Keine Programmierung notwendig



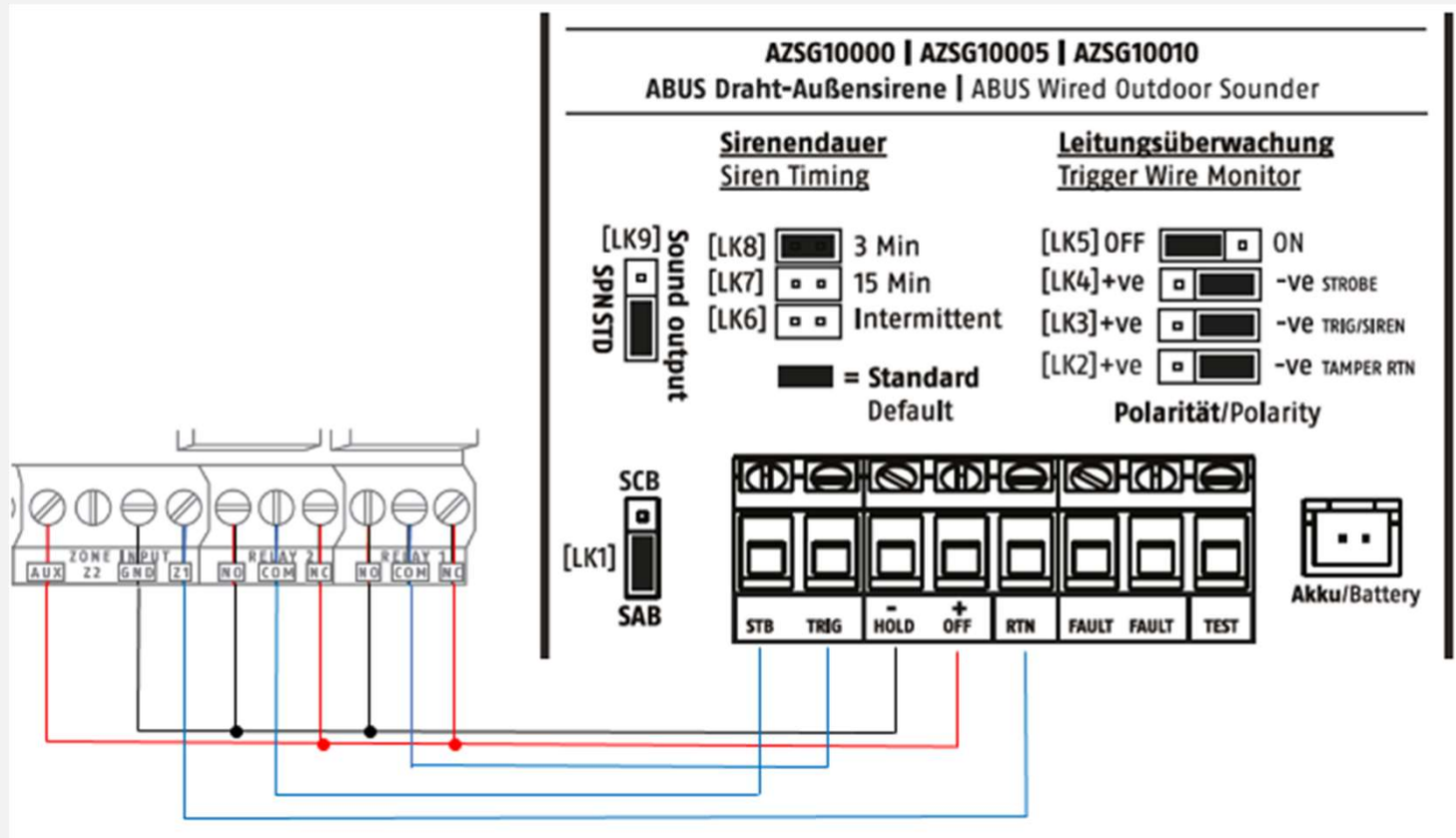
# VERDRAHTUNGSPLAN FU8000 + AZSG100XX

- Als externe Spannungsversorgung empfehlen wir bspw. ein TVAC35500 + BT2070
- Programmierung:
  - Ausgang 01 -> Lokal
  - Ausgang 02 -> Blitz



# VERDRAHTUNGSPLAN FUA20000 + AZSG100XX

- Programmierung
  - Zone 49 -> Sabotage
  - Ausgang 01 -> Sirene
  - Ausgang 02 -> Blitz



# VERDRAHTUNGSPLAN FUA30000 + AZSG100XX

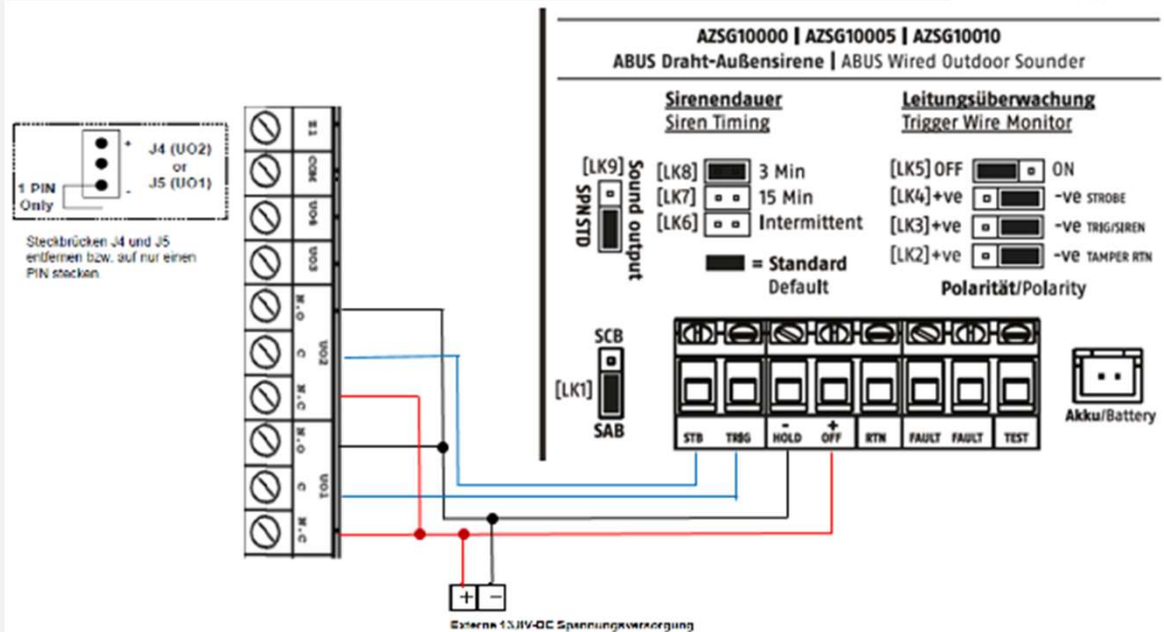
- Als externe Spannungsversorgung empfehlen wir bspw. ein TVAC35500 + BT2070
- Programmierung:
  - Ausgang 1 (SA=01) -> „Alarm“ -> im Programmiermenü -> 

3	1	SA	2	02
---	---	----	---	----

 Dauer NC
  - Ausgang 2 (SA=02) -> „Sirene“ -> im Programmiermenü -> 

3	1	SA	1	01
---	---	----	---	----

 Dauer NC



# VERDRAHTUNGSPLAN FUA50000 + AZSG100XX

- Als externe Spannungsversorgung empfehlen wir bspw. ein TVAC35500 + BT2070, da die Anlage bei Netzausfall die Ausgänge nicht puffert
- Programmierung:
  - Ausgang 301 -> Externe Sirene
  - Ausgang 302 -> Externer Blitz

