

AKKUVARMISTETTU HÄLYTYS-SIREENI :

Nimelliskäyttöjännite 12...15VDC, alijännitehälytys n. 7.5V, standby virta n. 3mA, virrankulutus hälytystilassa <1A /12V käyttöjännitteellä. Sireenin akku on tyhjä toimitettaessa, akku latautuu sähköjärjestelmästä automaattisesti n. 24 - 48 h aikana. Virtakytkin toimii avainlukolla joka on upotettu sireenin takaosaan (mukana 2 kpl avaimia). Äänenvoimakkuus > 124 dB / 1m. Sisäinen akku latautuu vaikka sireenin virtakytkin on OFF -asennossa. Roiskevesitiivis. PUNAINEN johto = +12V, MUSTA johto = maa (GND)

Jos sireenin virtakytkin on käännetty ON -asentoon:

- kaikki johdot irti: hälytys kytkeytyy päälle
- sireeni on kytketty normaalisti sähköjärjestelmään ja katkistaan virtajohto : hälytys kytkeytyy päälle.
- RUSKEA johto kytketään normaalitilassa +12V:iin, kun se menee maihin (GND), hälytys kytkeytyy päälle.
- VALKOINEN johto kytketään normaalitilassa maihin (GND), kun se nousee +12V:iin, hälytys kytkeytyy päälle
- jos toinen tai molemmat (RUSKEA tai VALKOINEN) johto jätetään kytkemättä "ilmaan", ei se aiheuta hälytystä.
- RUSKEA johto voidaan "vetää" ylös 10 - 15k vastuksella ja ohjata hälytystä esim. muulla elektroniikalla.
- VALKOISEEN johtoon ei voi soveltaa samaa menetelmää samoilla vastusarvoilla, se vaatisi paljon pienemmän vastusarvon, mutta tällöin stand by virran arvo nousisi paljon enemmän.

Copyright © SP-Elektronikka 2006

AKKUVARMISTETTU HÄLYTYS-SIREENI :

Nimelliskäyttöjännite 12...15VDC, alijännitehälytys n. 7.5V, standby virta n. 3mA, virrankulutus hälytystilassa <1A /12V käyttöjännitteellä. Sireenin akku on tyhjä toimitettaessa, akku latautuu sähköjärjestelmästä automaattisesti n. 24 - 48 h aikana. Virtakytkin toimii avainlukolla joka on upotettu sireenin takaosaan (mukana 2 kpl avaimia). Äänenvoimakkuus > 124 dB / 1m. Sisäinen akku latautuu vaikka sireenin virtakytkin on OFF -asennossa. Roiskevesitiivis. PUNAINEN johto = +12V, MUSTA johto = maa (GND)

Jos sireenin virtakytkin on käännetty ON -asentoon:

- kaikki johdot irti: hälytys kytkeytyy päälle
- sireeni on kytketty normaalisti sähköjärjestelmään ja katkistaan virtajohto : hälytys kytkeytyy päälle.
- RUSKEA johto kytketään normaalitilassa +12V:iin, kun se menee maihin (GND), hälytys kytkeytyy päälle.
- VALKOINEN johto kytketään normaalitilassa maihin (GND), kun se nousee +12V:iin, hälytys kytkeytyy päälle
- jos toinen tai molemmat (RUSKEA tai VALKOINEN) johto jätetään kytkemättä "ilmaan", ei se aiheuta hälytystä.
- RUSKEA johto voidaan "vetää" ylös 10 - 15k vastuksella ja ohjata hälytystä esim. muulla elektroniikalla.
- VALKOISEEN johtoon ei voi soveltaa samaa menetelmää samoilla vastusarvoilla, se vaatisi paljon pienemmän vastusarvon, mutta tällöin stand by virran arvo nousisi paljon enemmän.

Copyright © SP-Elektronikka 2006

AKKUVARMISTETTU HÄLYTYS-SIREENI :

Nimelliskäyttöjännite 12...15VDC, alijännitehälytys n. 7.5V, standby virta n. 3mA, virrankulutus hälytystilassa <1A /12V käyttöjännitteellä. Sireenin akku on tyhjä toimitettaessa, akku latautuu sähköjärjestelmästä automaattisesti n. 24 - 48 h aikana. Virtakytkin toimii avainlukolla joka on upotettu sireenin takaosaan (mukana 2 kpl avaimia). Äänenvoimakkuus > 124 dB / 1m. Sisäinen akku latautuu vaikka sireenin virtakytkin on OFF -asennossa. Roiskevesitiivis. PUNAINEN johto = +12V, MUSTA johto = maa (GND)

Jos sireenin virtakytkin on käännetty ON -asentoon:

- kaikki johdot irti: hälytys kytkeytyy päälle
- sireeni on kytketty normaalisti sähköjärjestelmään ja katkistaan virtajohto : hälytys kytkeytyy päälle.
- RUSKEA johto kytketään normaalitilassa +12V:iin, kun se menee maihin (GND), hälytys kytkeytyy päälle.
- VALKOINEN johto kytketään normaalitilassa maihin (GND), kun se nousee +12V:iin, hälytys kytkeytyy päälle
- jos toinen tai molemmat (RUSKEA tai VALKOINEN) johto jätetään kytkemättä "ilmaan", ei se aiheuta hälytystä.
- RUSKEA johto voidaan "vetää" ylös 10 - 15k vastuksella ja ohjata hälytystä esim. muulla elektroniikalla.
- VALKOISEEN johtoon ei voi soveltaa samaa menetelmää samoilla vastusarvoilla, se vaatisi paljon pienemmän vastusarvon, mutta tällöin stand by virran arvo nousisi paljon enemmän.

Copyright © SP-Elektronikka 2006

AKKUVARMISTETTU HÄLYTYS-SIREENI :

Nimelliskäyttöjännite 12...15VDC, alijännitehälytys n. 7.5V, standby virta n. 3mA, virrankulutus hälytystilassa <1A /12V käyttöjännitteellä. Sireenin akku on tyhjä toimitettaessa, akku latautuu sähköjärjestelmästä automaattisesti n. 24 - 48 h aikana. Virtakytkin toimii avainlukolla joka on upotettu sireenin takaosaan (mukana 2 kpl avaimia). Äänenvoimakkuus > 124 dB / 1m. Sisäinen akku latautuu vaikka sireenin virtakytkin on OFF -asennossa. Roiskevesitiivis. PUNAINEN johto = +12V, MUSTA johto = maa (GND)

Jos sireenin virtakytkin on käännetty ON -asentoon:

- kaikki johdot irti: hälytys kytkeytyy päälle
- sireeni on kytketty normaalisti sähköjärjestelmään ja katkistaan virtajohto : hälytys kytkeytyy päälle.
- RUSKEA johto kytketään normaalitilassa +12V:iin, kun se menee maihin (GND), hälytys kytkeytyy päälle.
- VALKOINEN johto kytketään normaalitilassa maihin (GND), kun se nousee +12V:iin, hälytys kytkeytyy päälle
- jos toinen tai molemmat (RUSKEA tai VALKOINEN) johto jätetään kytkemättä "ilmaan", ei se aiheuta hälytystä.
- RUSKEA johto voidaan "vetää" ylös 10 - 15k vastuksella ja ohjata hälytystä esim. muulla elektroniikalla.
- VALKOISEEN johtoon ei voi soveltaa samaa menetelmää samoilla vastusarvoilla, se vaatisi paljon pienemmän vastusarvon, mutta tällöin stand by virran arvo nousisi paljon enemmän.

Copyright © SP-Elektronikka 2006

AKKUVARMISTETTU HÄLYTYS-SIREENI :

Nimelliskäyttöjännite 12...15VDC, alijännitehälytys n. 7.5V, standby virta n. 3mA, virrankulutus hälytystilassa <1A /12V käyttöjännitteellä. Sireenin akku on tyhjä toimitettaessa, akku latautuu sähköjärjestelmästä automaattisesti n. 24 - 48 h aikana. Virtakytkin toimii avainlukolla joka on upotettu sireenin takaosaan (mukana 2 kpl avaimia). Äänenvoimakkuus > 124 dB / 1m. Sisäinen akku latautuu vaikka sireenin virtakytkin on OFF -asennossa. Roiskevesitiivis. PUNAINEN johto = +12V, MUSTA johto = maa (GND)

Jos sireenin virtakytkin on käännetty ON -asentoon:

- kaikki johdot irti: hälytys kytkeytyy päälle
- sireeni on kytketty normaalisti sähköjärjestelmään ja katkistaan virtajohto : hälytys kytkeytyy päälle.
- RUSKEA johto kytketään normaalitilassa +12V:iin, kun se menee maihin (GND), hälytys kytkeytyy päälle.
- VALKOINEN johto kytketään normaalitilassa maihin (GND), kun se nousee +12V:iin, hälytys kytkeytyy päälle
- jos toinen tai molemmat (RUSKEA tai VALKOINEN) johto jätetään kytkemättä "ilmaan", ei se aiheuta hälytystä.
- RUSKEA johto voidaan "vetää" ylös 10 - 15k vastuksella ja ohjata hälytystä esim. muulla elektroniikalla.
- VALKOISEEN johtoon ei voi soveltaa samaa menetelmää samoilla vastusarvoilla, se vaatisi paljon pienemmän vastusarvon, mutta tällöin stand by virran arvo nousisi paljon enemmän.

Copyright © SP-Elektronikka 2006

AKKUVARMISTETTU HÄLYTYS-SIREENI :

Nimelliskäyttöjännite 12...15VDC, alijännitehälytys n. 7.5V, standby virta n. 3mA, virrankulutus hälytystilassa <1A /12V käyttöjännitteellä. Sireenin akku on tyhjä toimitettaessa, akku latautuu sähköjärjestelmästä automaattisesti n. 24 - 48 h aikana. Virtakytkin toimii avainlukolla joka on upotettu sireenin takaosaan (mukana 2 kpl avaimia). Äänenvoimakkuus > 124 dB / 1m. Sisäinen akku latautuu vaikka sireenin virtakytkin on OFF -asennossa. Roiskevesitiivis. PUNAINEN johto = +12V, MUSTA johto = maa (GND)

Jos sireenin virtakytkin on käännetty ON -asentoon:

- kaikki johdot irti: hälytys kytkeytyy päälle
- sireeni on kytketty normaalisti sähköjärjestelmään ja katkistaan virtajohto : hälytys kytkeytyy päälle.
- RUSKEA johto kytketään normaalitilassa +12V:iin, kun se menee maihin (GND), hälytys kytkeytyy päälle.
- VALKOINEN johto kytketään normaalitilassa maihin (GND), kun se nousee +12V:iin, hälytys kytkeytyy päälle
- jos toinen tai molemmat (RUSKEA tai VALKOINEN) johto jätetään kytkemättä "ilmaan", ei se aiheuta hälytystä.
- RUSKEA johto voidaan "vetää" ylös 10 - 15k vastuksella ja ohjata hälytystä esim. muulla elektroniikalla.
- VALKOISEEN johtoon ei voi soveltaa samaa menetelmää samoilla vastusarvoilla, se vaatisi paljon pienemmän vastusarvon, mutta tällöin stand by virran arvo nousisi paljon enemmän.

Copyright © SP-Elektronikka 2006