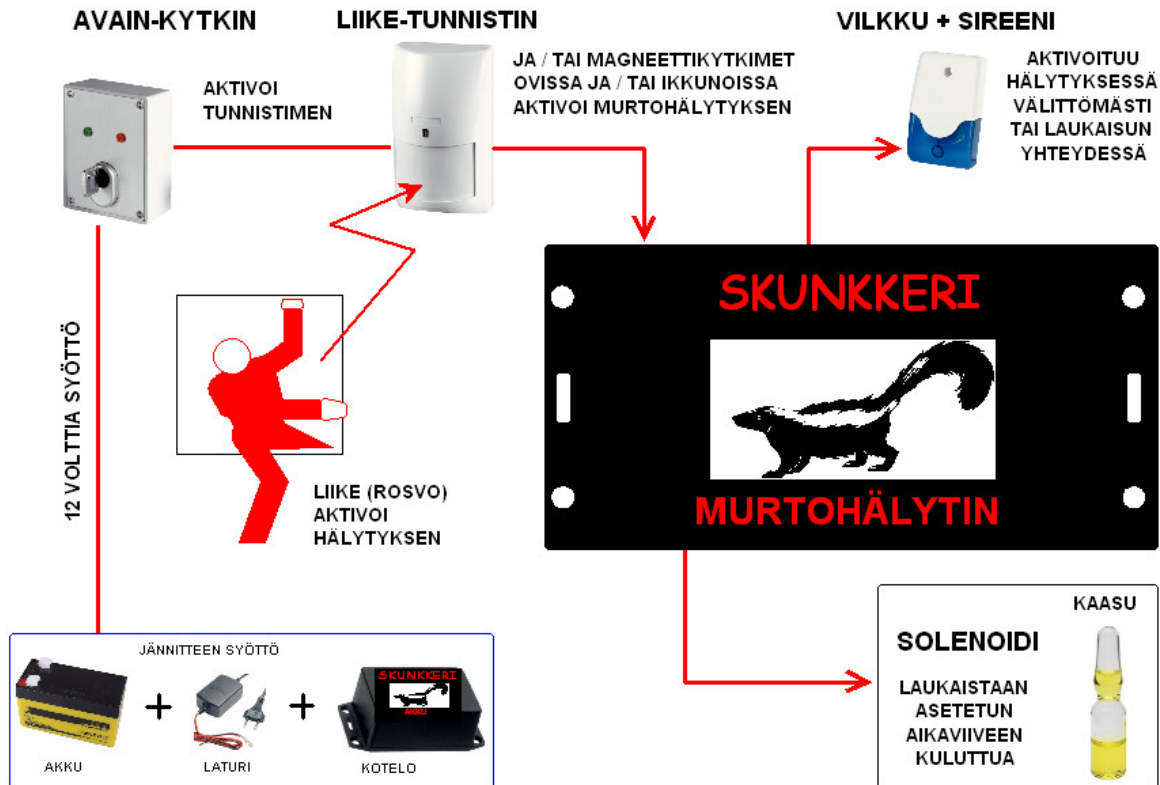


# SKUNKKERI Haiseva varaskarkote



## HAJUPOMMIN AKTIVOINTI- / LAUKAISULAITE SKUNKKERI

**AKTIVOINTI:** Sekä sulkeutuva että avautuva kontakti, molempia voidaan käyttää yhtä aikaa

**LAUKAISUVIIVE:** Viive-aika on aseteltavissa **1sek.- 4min.** jonka jälkeen laukaisu

**LÄHTÖ 1:** Heti aktivoinnin yhteydessä **VILKKU/ SIREENI 1 (ennakkovaroitus)**

**LÄHTÖ 2:** (Laukaistu), **VILKKU/SIREENI 2**

**LÄHTÖ:** Rele --> Solenoidi (laukaisulaite)

**LÄHTÖ:** Laukaisusilmukan valvonta. Tämän tiedon käyttämiseen tarvitaan erillinen valvontayksikkö jonka kautta voidaan suorittaa tarvittavia toimenpiteitä, (erilliset hälytykset)

Laukaisulaite (solenoidi) on erillinen yksikkö jota ohjataan relälähdöllä

Tähän lähtöön voidaan liittää jokin muu laite kuin solenoidi

Voidaan kytkeä melkein mihin tahansa jo olevaan kulun- ym.valvontajärjestelmään

**SKUNKKERI** EI VAADI MITÄÄN LUPIA (Käytetään tavallisia hajupommeja)

AKTIVOINTILAITE pystyy ohjaamaan, (4A), useita LAUKAISULAITTEITA samanaikaisesti

**AKTIVOINTILAITE ja LAUKAISULAITE myydään erikseen,**  
**(asiakas voi käyttää ohjattavaksi jotain muuta laitetta kuin "solenoidi")**



TEKSEL  
Kapteenintie 6B14  
10660 TAMMISAARI



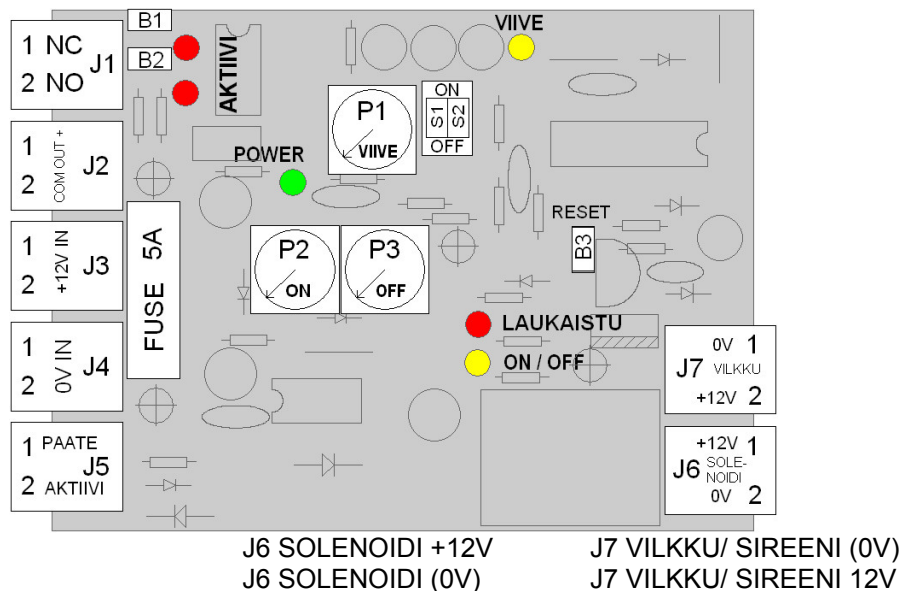
+358 (0) 40 665 3060

e-mail: [teksel@2me.fi](mailto:teksel@2me.fi)

Internet: [www.teksel.net](http://www.teksel.net)

## LIITTIMET:

HÄLYTYS-SILMUKKA NC TULO  
HÄLYTYS-SILMUKKA NO TULO  
HÄLYTYS-SILMUKKA LÄHTÖ +12V  
HÄLYTYS-SILMUKKA LÄHTÖ +12V  
JÄNNITE +12V  
JÄNNITE +12V  
  
JÄNNITE MIINUS (0V)  
JÄNNITE MIINUS (0V)  
LAUKAISUSILMUKAN VALVONTA  
LAITE ON LAUKAISTU, LÄHTÖ



## TOIMINTA

- SKUNKKERI** aktivoituu hälytys-silmukoiden katkaisevan **TAI** sulkeutuvan toiminnan kautta. Molempia toimintoja voidaan käyttää samanaikaisesti (eri tulot). Punaiset LEDit ilmaisevat tulojen tilat
- SKUNKKERI** siirtyy tulon aktivoituessa **HETI "pito-tilaan"**, keltainen LED indikoi pito-tilan.

### TÄMÄN JÄLKEEN HÄLYTYSTULON MUUTOKSILLA EI OLE VAIKUTUSTA LAUKAISUN AKTIVOIMISEEN

Pito-tilassa käynnistyy **"laukaisuviive"**, sireeni/vilkku tai jms. aktivoidaan tässä vaiheessa.

Laukaisuviive asetetaan potentiometrillä **"P1 0-10" VIIVE**

Aika-alue valitaan kytkimillä **S1** ja **S2**

- "Laukaisuviive"**-ajan kuluttua rele aktivoi **"Solenoidin"** joka laukaisee kaasun. Punainen LED **"LAUKAISTU"** indikoi tämän
- Rele/solenoidi voidaan käyttää toimivaksi pulssimuodossa potentiometreillä **"P2 ON" ja "P3 OFF"**. Keltainen **"LED"** näyttää releen tilan
- "Solenoidin"** yhteydessä on mikrokytkin joka kytkee **"solenoidin"** pito tilaan, (pieni pitovirta).

ON		S1	S2	P1 0-10
S1	S2	OFF	OFF	1sek.- 1min.
S1	S2	ON	OFF	1sek.- 2min.
OFF		OFF	ON	1sek.- 3min.
OFF		ON	ON	1sek.- 4min.

**SKUNKKERI:n KUITTAUS TEHDÄÄN KYTKEMÄLLÄ SYÖTTÖJÄNNITE "POIS"**

**SKUNKKERI** on suojattu standardi lattasulakkeella **FUSE 5A** (Hidas).

**!!!TÄHÄN, (5A), SISÄLTYVÄT KAIKKI TOIMINNOT "YHTEENSÄ" !!!**

**JÄNNITE: 12-16VDC** Volttia, (abs. min. 10VDC. Toimintavarmuus annetaan 12V nom.)

**VIRTA (vain SKUNKKERI):** Lepotila: alle < 50mA, Laukaistu: alle< 250mA

**Solenoidi** : Laukaisu, hetkellisesti max. **400mA** ; Pito max. **150mA**

Lähtö **J5:2**, aktiivi max. **4A**

Lähtö; **J6:1, +12V**, rele, (solenoidi 400mA + muu laite 3,5A), yht. max. **4A**

Lähtö **J7**, vilkku/ sireeni **2A** (Open Kollektor NPN-transistori)

Lisälaitteita jotka tilataan erikseen:

Jännitteensyöttö: Akku, Akkulaturi, (koteloituna tai ilman)

Avainkytkin / Koodilukkokytkeytin/ Kytkeytin tai jms.

Liiketunnistin / Magneettikytkimet ovissa ja ikkunoissa / Painekeytkimet y.m.

Vilkku / sireeni y.m,



TEKSEL  
Kapteenintie 6B14  
10660 TAMMISAARI



+358 (0) 40 665 3060

e-mail: [teksel@2me.fi](mailto:teksel@2me.fi)

Internet: [www.teksel.net](http://www.teksel.net)