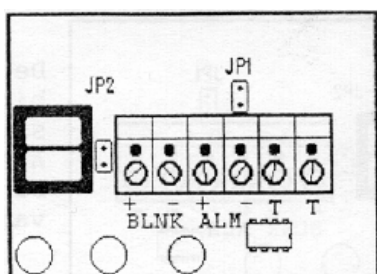




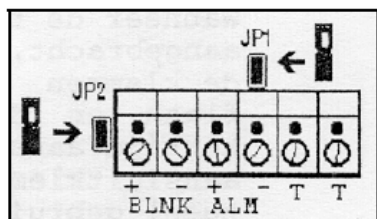
## ATR 61

### INSTALLATIE HANDLEIDING

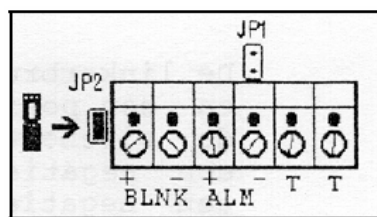


JP1 verbindt de negatieve aansluitpunten (-) van de sirene (ALM) en flitser (BLNK).

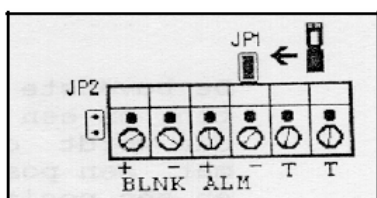
JP2 verbindt de positieve aansluitpunten (+) van de sirene (ALM) en flitser (BLNK).



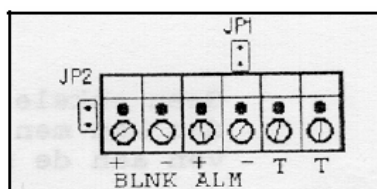
Wanneer zowel JP1 en JP2 geïnstalleerd zijn, werken zowel de sirene als de flitser indien één van de twee (BLNK of ALM) aangesloten zijn. De vrije aansluitingen kunnen eventueel gebruikt worden voor het aansluiten van een tweede sirene.



Met alleen JP2 geïnstalleerd, wordt de sirene geactiveerd bij een signaal op ALM + en ALM -. Om de flitser te activeren, hoeft nu alleen de negatieve ingang (BLNK -) van signaal te worden voorzien (zgn. negatieve trigger).



Met alleen JP1 geïnstalleerd, wordt de sirene geactiveerd bij een signaal op ALM + en ALM -. Om de flitser te activeren, hoeft nu alleen de positieve ingang (BLNK +) van signaal te worden voorzien (zgn. positieve trigger).



Zonder JP1 en JP2 moeten beiden individueel geactiveerd worden d.m.v. signaal aanbieden op zowel + als -.

## Specificaties:

<b>Toepassing:</b>	binnen, opbouw
<b>Sirene:</b>	twee-tonig (2800 – 3100 Hz. +/- 3%)
<b>Volume:</b>	110 dB op 1 meter
<b>Spanning:</b>	12 VDC
<b>Verbruik sirene:</b>	140 mA
<b>Verbruik flitser:</b>	10 mA
<b>Werktemperatuur:</b>	- 20 °C tot + 60 °C
<b>Sabotagebeveiliging:</b>	aanwezig middels schakelaar in behuizing
<b>Kleur behuizing:</b>	gebroken wit
<b>Afmetingen:</b>	150 x 95 x 30 mm.