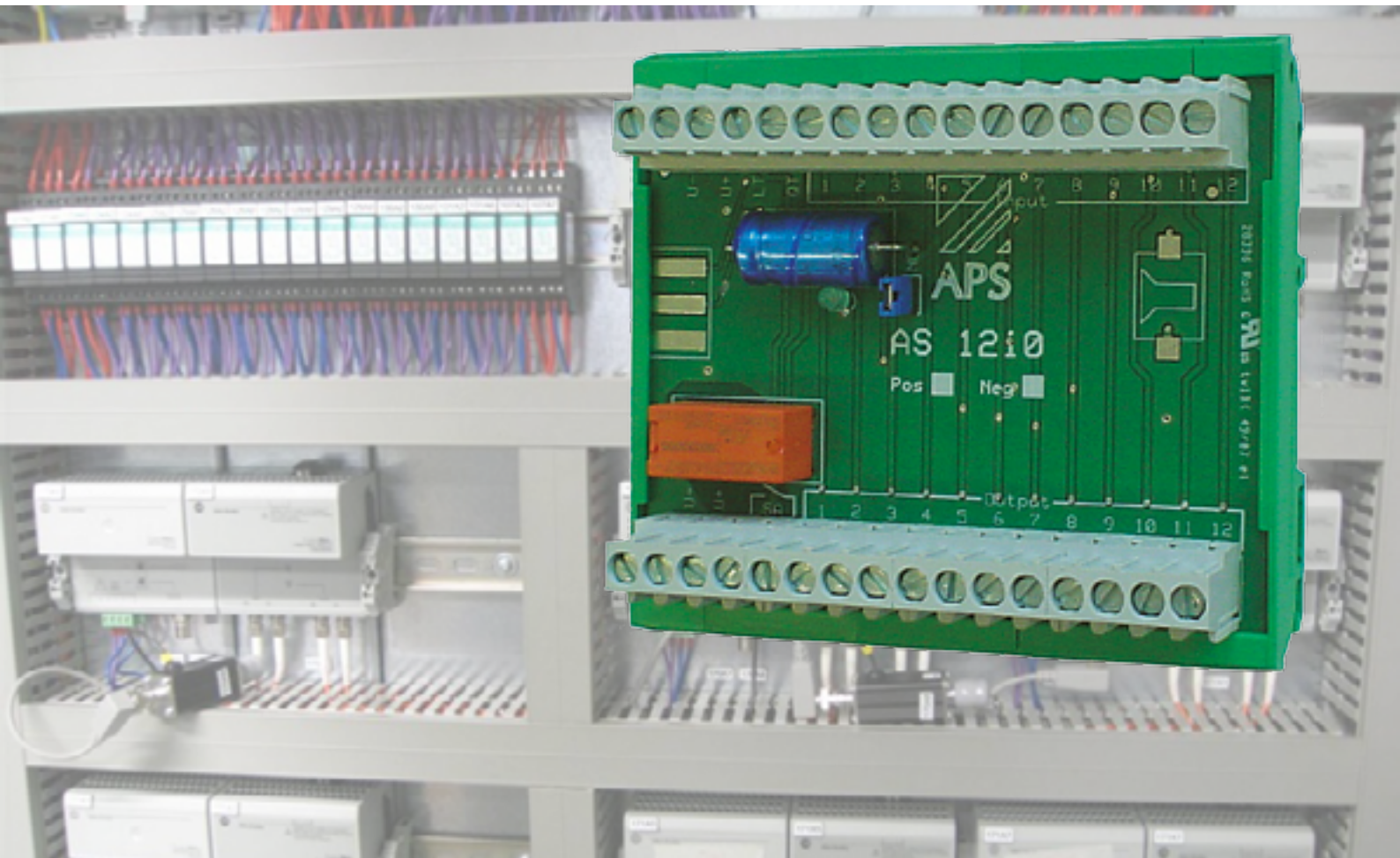


Controle modules











Meldsysteem AS 1210

Met behulp van dit meldsysteem kunnen maximaal 12 contacten bewaakt worden. Omdat het technisch concept eenvoudig is gehouden, is het AS-1210 systeem zeer geschikt om de uitbreiding van het bestaande stuur- en schakelsysteem te verzorgen.

Wanneer er meldingen binnenkomen, worden deze naar een relais gevoerd, dat bijvoorbeeld een zoemer in werking stelt. Met behulp van een extern aan te brengen drukknop, kan de zoemer worden uitgeschakeld. Ook heeft dit systeem een ingebouwde lamptest functie waardoor er geen los diodeblok nodig is.

• Akoestisch storingsmeldsysteem
• Potentiaalvrij zoemercontact NO/NC
• 12 Meldcontacten (NO)
• DIN rail montage
• Spanningen 24V AC/DC
• Lampentest functie
• Prijsgunstig

Technische specificaties:	
Voedingsspanning	24V AC/DC (bij AC spanning is de meldspanning 12Volt)
Spanningstolerantie	+/- 15 %
Omgevingstemperatuur	- 20° ... + 50° Celsius
Opgenomen vermogen	24V DC 1,5 Watt
Hersteltijd	< 2 seconden
Minimale stuurplus	> 50 ms
Inschakelduur	100 %
Vermogen zoemercontact	6A / 250V / AC1
Proefspanning	2 kV (input - output)
Beschermklasse	IP 00
Aansluitdraden	max. 2 x 2,5 mm ²
Afmetingen (hxbxd)	92 x 83 x 45mm
Gewicht	200 gram
Opstelling	naar eigen keuze

Functie- / tijddiagram		
	impuls melding	continue melding
Meldcontact		
Meldlamp		
Zoemer		
Zoemer acceptatie		

Functiebeschrijving:

Zodra een meldcontact gesloten wordt, gaat de bijbehorende meldlamp branden. Op hetzelfde moment wordt de AS-1210 via hetzelfde meldcontact aangestuurd. Door middel van een RC combinatie krijgt dit zoemerrelais een impuls en blijft in bekrachtigde toestand.

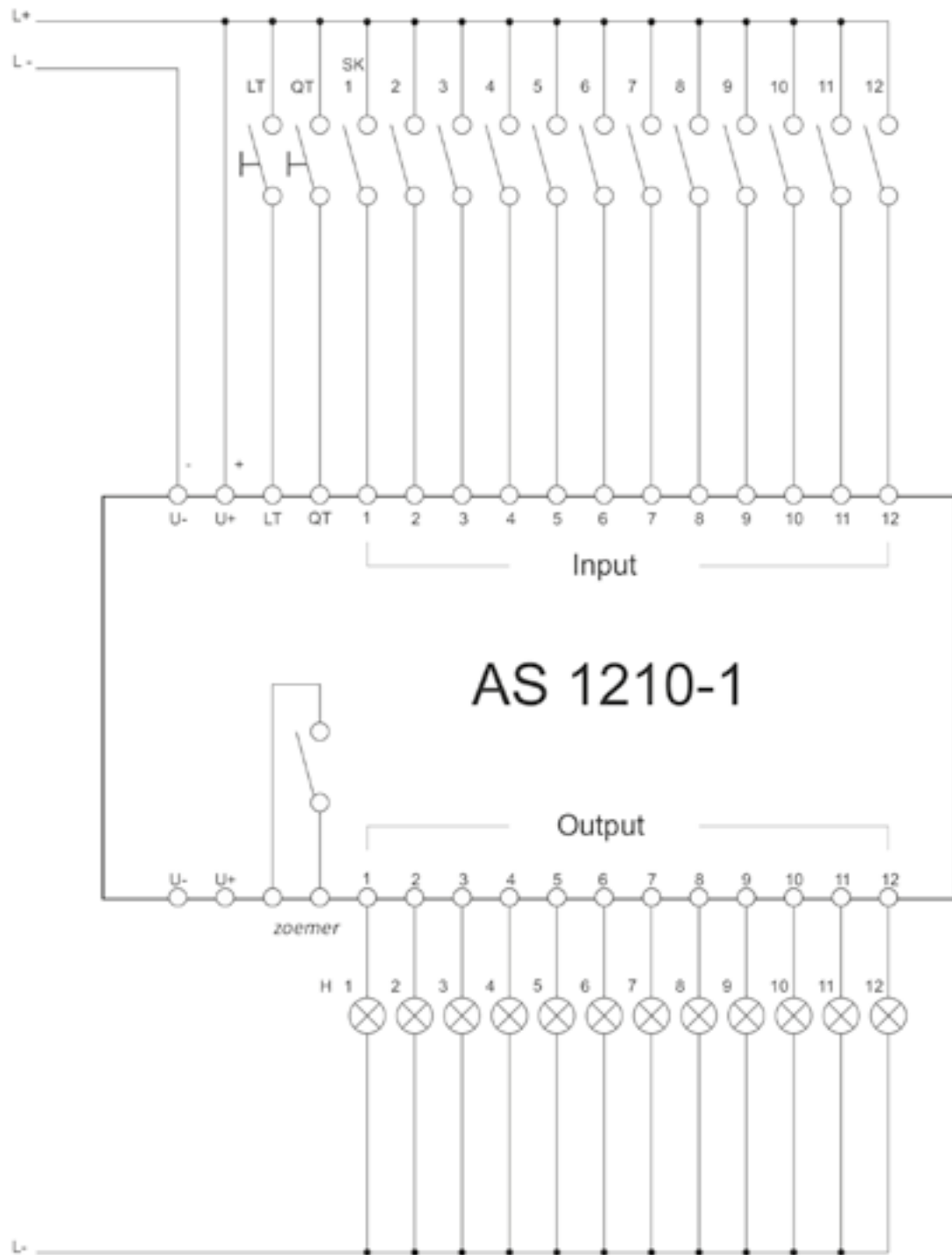
Het galvanisch gescheiden contact tussen klem 14 en 15 sluit. Hierdoor wordt de zoemer geactiveerd tot dat de HQ knop ingedrukt wordt. Bij elke melding vindt steeds hetzelfde plaats, ook wanneer de eerste melding nog aanwezig is!

Wanneer de storing een pulsstoring is, zal alleen de zoemer functioneren en vindt er geen signalering plaats.

Type:	Spanning:	Ingangen:
AS-1210	24V AC/DC	12

*Bedienen
&
Signaleren*

Schema AS 1210



SK = Signaal ingangen
H = Signaal lampjes

QT = Signaal acceptatie, zoemer stopt
LT = Lampentest

