

Niveaubewaking van geleidende vloeistoffen

- Positieve logica bij het vullen en leegpompen
- Bewaking van een niveau of niveaubereik
- Gevoeligheid instelbaar (72.01) of vast (72.11)
- Versterkte isolatie (6 kV - 1,2/50 µs) voor PELV- en SELV-toepassing tussen:
 - Voedingsspanning en contacten
 - Voedingsspanning en elektroden
 - Contacten en elektroden
- Voor 35 mm rail (EN 60715)
- 72.01 ook verkrijgbaar in 400 V voedingsspanning
- 72.01 ook verkrijgbaar voor lage belastingen

72.01/11
Schroefaansluiting



VOOR UL HORSEPOWER EN PILOT DUTY SPECIFICATIES
ZIE "TECHNISCHE VERKLARINGEN" zie pagina V

Afmetingen zie pagina 8

Contacten

Aantal contacten		1 wisselcontact
Max. continuustroom/max. inschakelstroom	A	16/30
Nominale spanning/max. schakelspanning	V AC	250/400
Max. schakelvermogen AC1	VA	4.000
Max. schakelvermogen AC15 (230 V AC)	VA	750
Motorbelasting (1-fasemotor, AC3) (230 V AC)	kW	0,55
Max. schakelstroom DC1: 30/110/220V	A	16/0,3/0,12
Min. schakelbelasting	mW/(V/mA)	500 (10/5)
Contactmateriaal standaard		AgCdO

Voeding

Leverbare spanningen (U _n)	V AC (50/60 Hz)	24	110...125	230...240	400
	V DC	24	—	—	—
Nominaal vermogen AC/DC	VA 50 Hz/W	2,5/1,5			
Werkspanningsbereik	V AC (50/60 Hz)	19,2...26,4	90...130	184...253	360...460
	V DC	20,4...26,4	—	—	—

Algemene gegevens

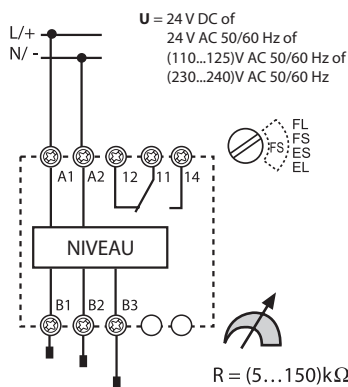
Elektrische levensduur AC1	schakelingen	100 · 10 ³
Elektroden spanning	V AC	4
Elektroden stroom	mA	0,2
In- en uitschakelvertragingstijd	s	0,5 - 7 (naar keuze)
Gevoeligheid	kΩ	5...150 (instelbaar)
Spanningsbestendigheid, zie volgende pagina (1,2/50 µs)	kV	6
Omgevingstemperatuur	°C	-20...+60
Beschermingsgraad		IP20

EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)

72.01



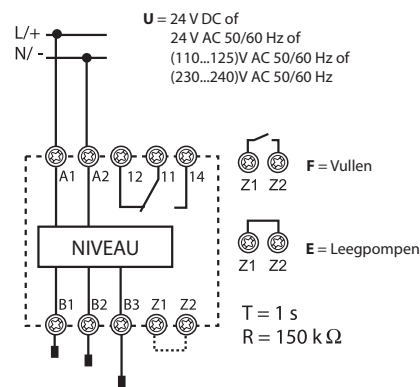
- Instelbare gevoeligheid (5...150) kΩ
- Vertragingstijd (0,5 s of 7 s)
- Functie (vullen of leegpompen) instelbaar met draaischakelaar op het front



72.11



- Vaste gevoeligheid 150 kΩ
- Vaste vertragingstijd: 1 s
- Functie (vullen of leegpompen) instelbaar met draadbrug tussen de aansluitingen Z1 - Z2



Speciaal relais voor het wisselen van lasten voor toepassingen met pompen, compressoren, airconditioning en koelunits

- 2 onafhankelijke maakcontacten van 12 A
- 4 functies
- 2 onafhankelijke stuursignalen, geïsoleerd van de voedingsspanning
- Spoelspanning met 110...240 V of 24 V AC/DC
- 35 mm railmontage (EN 60715)
- Cadmiumvrij contactmateriaal

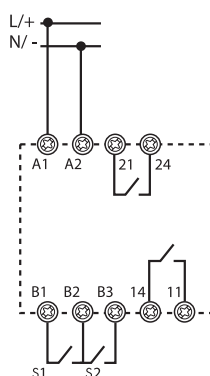
72.42



72.42
Schroefaansluiting



- 2 maakcontacten, 12 A
- Multifunctie (MI, ME, M2, M1)



Afmetingen zie pagina 8

Contacten			
Aantal contacten		2 maakcontacten	
Max. continustroom/max. inschakelstroom	A	12 / 20	
Nominale spanning/max. schakelspanning	V AC	250 / 400	
Max. schakelvermogen AC1	VA	3.000	
Max. schakelvermogen AC15	VA	1.000	
Motorbelasting (1-fasemotor, AC3) (230 V AC)	kW	0,55	
Max. schakelstroom DC1: 30/110/220V	A	12 / 0,3 / 0,12	
Min. schakelbelasting	mW/(V/mA)	300 (5 / 5)	
Contactmateriaal standaard		AgNi	
Voeding			
Leverbare spanningen (U _n)	V AC (50/60 Hz) / DC	24	110 ... 240
Nominiaal vermogen	in stand-by W	0,12	0,18
	met twee relais W/VA(50 Hz)	1,1 / 1,7	1,5 / 3,9
Werkspanningsbereik	V AC (50/60 Hz)	16,8...28,8	90...264
	V DC	16,8...32	90...264
Algemene gegevens			
Elektrische levensduur AC1	schakelingen	100 · 10 ³	
Vertragingstijd (T in de tijdsdiagrammen)	s	0,2...20	
Inschakel-activeringstijd	s	≤ 0,7	
Minimale impulsduur	ms	50	
Spanningsbestendigheid tussen voedingsspanning en contacten	kV	6	
Isolatiespanning open contacten	V AC	1.000	
Omgevingstemperatuur	°C	-20...+50	
Beschermingsgraad		IP20	
EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)		CE EAC	

Bestelvoorbeeld

Voorbeeld: Niveaubewakingsrelais Serie 72 met instelbare gevoeligheid voor een aansluitspanning van (230... 240)V AC.

7 2 . 0 1 . 8 . 2 4 0 . 0 0 0 0

Serie

Type

- 0 = Instelbare gevoeligheid, (5...150) k Ω voor 35 mm rail (EN 60715)
- 1 = Vaste gevoeligheid, 150 k Ω voor 35 mm rail (EN 60715)
- 4 = Wisselrelais

Aantal contacten

- 1 = 1 wisselcontact
- 2 = 2 maakcontacten

Contactmateriaal

- 0 = Standaard AgCdO bij 72.01/72.11, AgNi bij 72.42
- 5 = AgNi + Au**

Nominale voedingsspanning

- 024 = 24 V
- 125 = (110...125)V AC
- 230 = (110 ... 240) V
- 240 = (230...240)V AC
- 400 = 400 V AC (bij 72.01)

Spanningsoort

- 0 = DC / AC (50/60 Hz)
- 8 = AC (50/60 Hz)
- 9 = DC, alleen voor niet-gearde galvanisch gescheiden 24 V DC spanning

Gevoeligheid

- 0 = Max. 150 k Ω
- 2 = Instelbare gevoeligheid, (5...450) k Ω typ 72.01.8.024.0002*
72.01.8.240.0002*
72.01.8.240.5002**

Alle uitvoeringen

- 72.01.8.024.0000
- 72.01.8.024.0002*
- 72.01.8.125.0000
- 72.01.8.240.0000
- 72.01.8.240.0002*
- 72.01.8.240.5002**
- 72.01.8.400.0000
- 72.01.9.024.0000
- 72.11.8.024.0000
- 72.11.8.125.0000
- 72.11.8.240.0000
- 72.11.9.024.0000
- 72.42.0.230.0000
- 72.42.0.024.0000

* Voor een geleiding tot ca. 2 μ S respectievelijk een weerstand van 450 k Ω

** Voor toepassingen met een lage uitgangsbelasting (5V/1mA)

Algemene gegevens

Isolate-eigenschappen		72.01/72.11	72.42	
Spanningsbestendigheid	wisselspanning	Impuls (1,2/50 μ s)		
tussen voedingsspanning en contacten	4.000 V AC	6 kV	6 kV	
tussen voedingsspanning en sturingangen (geldt alleen voor de 110...240V uitvoeringen)	2.500 V AC	—	4 kV	
tussen voedingsspanning en elektroden*	4.000 V AC	6 kV	—	
tussen contacten en elektroden	4.000 V AC	6 kV	—	
tussen geopende contacten**	1.000 V AC	1,5 kV	1,5 kV	
EMC - Immuniteit				
Soort test		Norm	72.01/72.11	72.42
ESD - ontlading	via de aansluitingen	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV
	via de lucht	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV
Uitgestraald elektromagnetisch veld	(80...1.000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
	(1...2,8 GHz)	EN 61000-4-3	—	5 V/m
Snelle transiënten (burst 5/50 ns, 5 en 100 kHz)	op de voedingsklemmen	EN 61000-4-4	4 kV	4 kV
	op de sturingangen	EN 61000-4-4	—	4 kV
Spanningspulsen op de voedingsklemmen (surge 1,2/50 μ s)	common mode	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
	differential mode	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
Radiofrequentie common mode voltage (0,15...280 MHz)	op de voedingsklemmen	EN 61000-4-6	10 V	10 V (0,15...230 MHz)
	op de sturingangen	EN 61000-4-6	—	10 V
Spanningsdips	70 % U_n	EN 61000-4-11	—	25 perioden
Korte onderbrekingen		EN 61000-4-11	—	1 periode
Radiofrequentie geleide emissies	(0,15...30 MHz)	CISPR 11	klasse B	klasse B
Uitgestraalde emissies	(30...1.000 MHz)	CISPR 11	klasse B	klasse B
Aansluitklemmen				
Vastzetkoppel	Nm	0.8		
Draadstriplengte	mm	9		
Max. aansluitdiameter		harde kern	soepele kern	
	mm ²	1x6 / 2x4	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x12	1x12 / 2x14	
Overige gegevens				
Stroomverbruik aan sturingangang (B1) - (typ 72.11)	mA	< 1		
Stroomabsorptie aan de stuursignalen (B1-B3 en B2-B3)		5 mA, 5 V		
Warmte verlies aan de omgeving		72.01/72.11	72.42	
	zonder contactstroom	W	1.5	0.9 (1 relais in gebruik)
	bij nominale stroom	W	3.2	3.0 (2 relais in gebruik)
Max. leidinglengte tussen elektrode en bewakingsrelais (typ 72.01/72.11)	m	200 (leidingcapaciteit 100 nF/km)		

* Bij de uitvoeringen voor 24 V DC, type 72.01.9.024.0000 en 72.11.9.024.0000 is de voedingsspanning (A1-A2) en de elektrodenspanning (B1-B2-B3) niet galvanisch gescheiden.

Bij een DC-SELV toepassing (niet gearde laagspanningsvoeding) is een SELV-voedingsspanning noodzakelijk.

Bij een DC-PELV toepassing (gearde laagspanningsvoeding) mag de elektrode niet geaard zijn, om er zeker van te zijn dat, zoals bij een DC-SELV toepassing, geen lekstromen vloeien, die het bewakingsrelais kunnen storen. Om deze problematiek te omzeilen kunt u wellicht beter voor een 24 V AC wisselspanninguitvoering kiezen waarbij via de interne transformator dezelfde versterkte isolatie als bij de typen voor 125 V AC en 240 V AC geldt.

** Er wordt voldaan aan de eis betreffende microscheming in een 230/400 V net.

Functie voor 72.01 en 72.11

- U** = Voedingsspanning
- B1** = Elektrode voor max. niveau
- B2** = Elektrode voor min. niveau
- B3** = Massa-elektrode
- = Contact 11-14
- Z1-Z2** = Draadbrug naar keuze Vullen of leegpompen (Type 72.11)

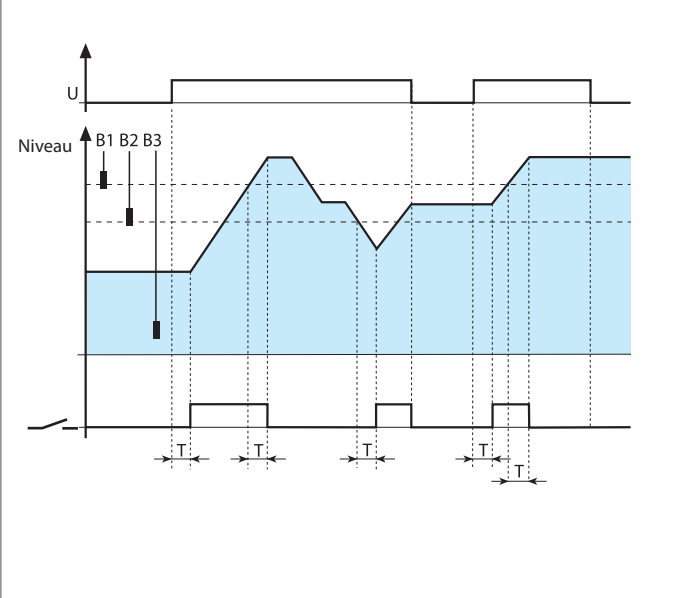
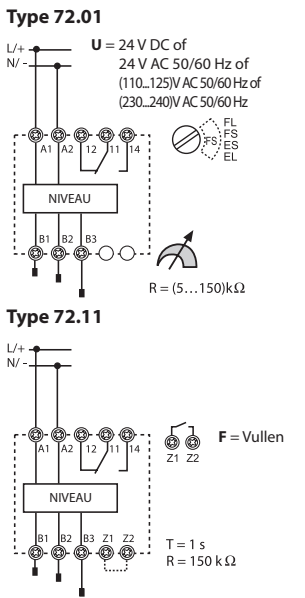
LED - indicatie	Voedingsspanning	Uitgangsrelais	Contacten	
			geopend	gesloten
	niet aangesloten	Open	11 - 14	11 - 12
	aangesloten	Open	11 - 14	11 - 12
	aangesloten	Open (tijd loopt)	11 - 14	11 - 12
	aangesloten	Gesloten	11 - 12	11 - 14

Functie en in- en uitschakelvertragingstijd

Type 72.01	Type 72.11
FL = Vullen, in- en uitschakelvertraging 7 s (Filling Long). FS = Vullen, in- en uitschakelvertraging 0,5 s (Filling Short). ES = Leegpompen, in- en uitschakelvertraging 0,5 s (Emptying Short). EL = Leegpompen, in- en uitschakelvertraging 7 s (Emptying Long).	E = Leegpompen, in- en uitschakelvertraging 1 s (Emptying). F = Vullen, in- en uitschakelvertraging 1 s (Filling).

Vulfunctie
Aansluitschema

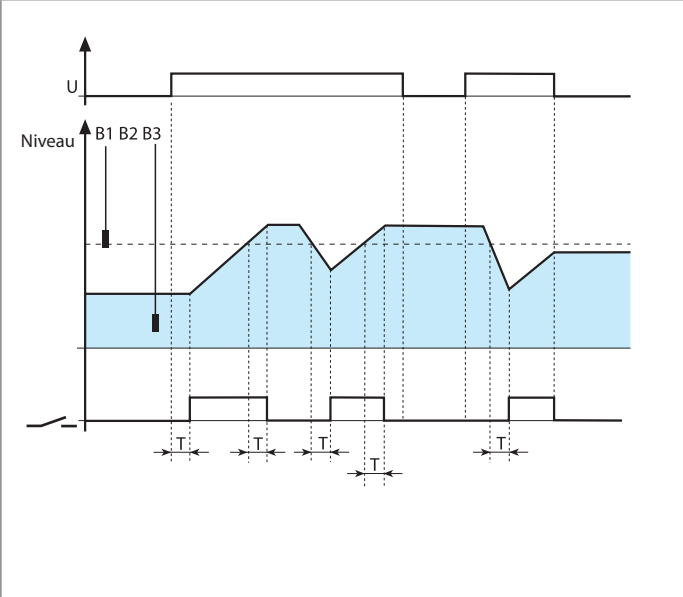
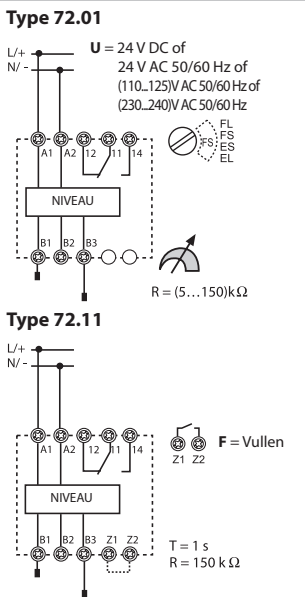
Voorbeeld met **3 elektroden**



(FS / FL / F) Vullen en houden van een niveaubereik met 3 elektroden
 Na het inschakelen van de spanning bij een niveau onder het max. ingestelde niveau schakelt het uitgangskontak na afloop van tijd T in en start het vullen. Bij het bereiken van het max. ingestelde niveau en na afloop van nalooptijd T schakelt het relais uit. Door leeglopen daalt het niveau. Na het bereiken van het min. ingestelde niveau en afloop van de nalooptijd schakelt het relais in en blijft zolang ingeschakeld tot het max. ingestelde niveau bereikt, en de nalooptijd verstrekken is. Na een spanningsonderbreking schakelt het relais in, wanneer het niveau onder het max. ingestelde niveau ligt.

Aansluitschema

Voorbeeld met **2 elektroden**



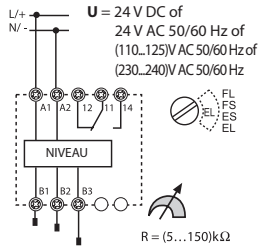
(FS / FL / F) Vullen - overloopbeveiliging, houden van een hoog niveau met 2 elektroden
 Na het inschakelen van de spanning en een niveau onder het ingestelde niveau schakelt het uitgangsrelais na afloop van tijd T in en start het vullen. Bij het bereiken van het ingestelde niveau en na afloop van tijd T schakelt het relais uit. Na een spanningsonderbreking schakelt het relais niet in, wanneer het ingestelde niveau overschreden is.

Leegfunctie, Leegpompen

Aansluitschema

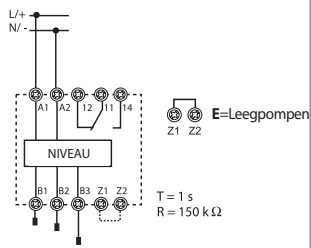
Voorbeeld met **3 elektroden**

Type 72.01

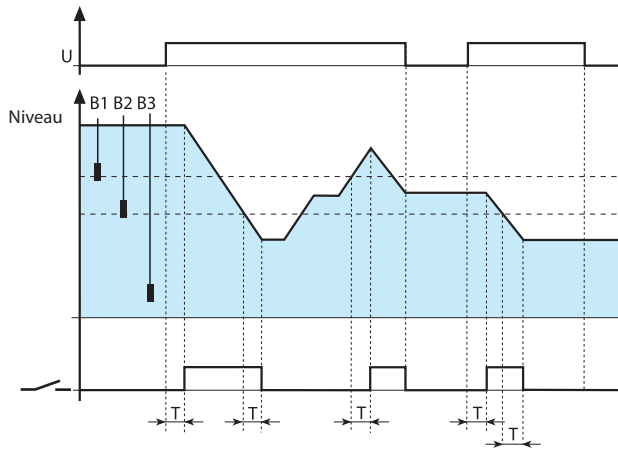


R = (5...150)kΩ

Type 72.11



T = 1 s
R = 150 kΩ



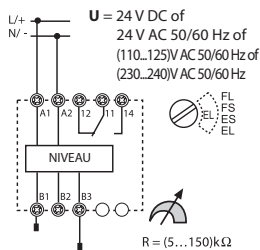
(ES/EL/E) Leegpompen en houden van een niveau bereik met 3 elektroden

Na het inschakelen van de spanning bij een niveau boven het min. ingestelde niveau schakelt het uitgangskontact na afloop van tijd T in en het leegpompen start. Bij het bereiken van het minimum ingestelde niveau en na afloop van nalooptijd T schakelt het relais uit. Door vollopen stijgt het niveau. Na het bereiken van het max. ingestelde niveau en na afloop van nalooptijd T schakelt het relais in en blijft zolang ingeschakeld tot het min. niveau bereikt en de nalooptijd verstreken is. Na een spanningsonderbreking schakelt het relais in, wanneer het niveau boven het max. ingestelde niveau ligt.

Aansluitschema

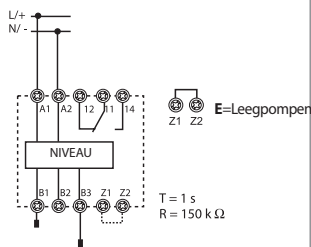
Voorbeeld met **2 elektroden**

Type 72.01

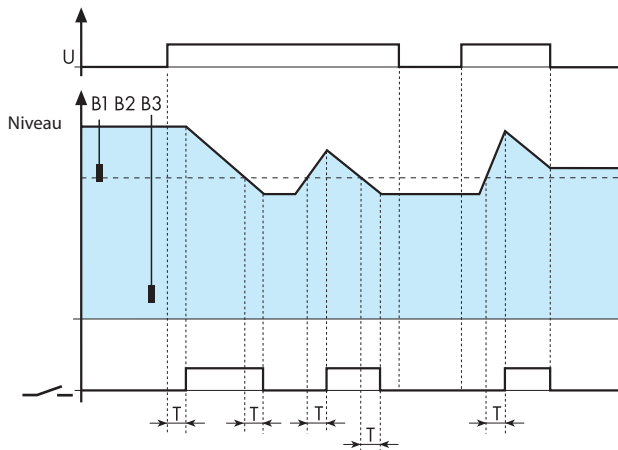


R = (5...150)kΩ

Type 72.11



T = 1 s
R = 150 kΩ



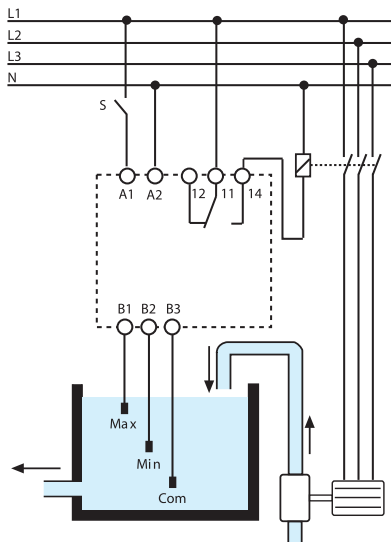
(ES / EL / E) Leegpompen en droogloopbeveiliging, houden van een laag niveau met 2 elektroden

Na het inschakelen van de spanning en een niveau boven het ingestelde niveau schakelt het uitgangskontact in na afloop van tijd T en start het leegpompen. Bij het bereiken van het ingestelde niveau en na afloop van tijd T schakelt het relais uit. Na een spanningsonderbreking schakelt het relais niet in, wanneer het niveau onder het ingestelde niveau ligt.

Toepassing voor 72.01 en 72.11

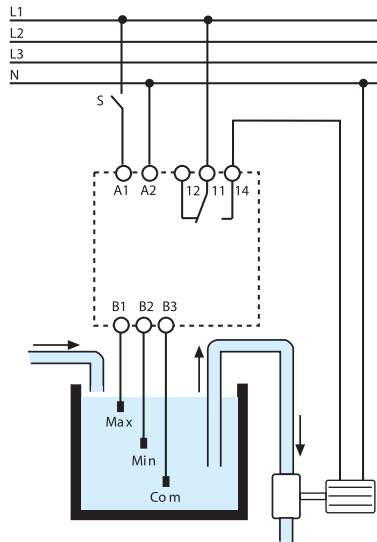
Vulfunctie:

In dit voorbeeld met 3 elektroden en bij aansturing van de pompmotor met een vermogensrelais of een magneetschakelaar



Leegpompfunctie:

In dit voorbeeld met 3 elektroden en directe aansturing van de pompmotor.



De niveaubewakingsrelais uit de serie 72 werken wanneer ze de weerstand van de vloeistoffen tussen de elektroden B1(bovenste niveau) resp. B2 (onderste niveau) en de elektrode B3 meten. Als de tank van metaal is, kan de tank met aansluiting B3 worden verbonden. De vloeistoffen moeten geleiden.

Geleidende vloeistoffen:

- Drinkwater
- Regenwater
- Zeewater
- Vloeistoffen met een laag percentage alcohol
- Wijn, bier
- Melk, koffie
- Afvalwater
- Mest, slootwater

Niet geleidende vloeistoffen:

- Gedemineraliseerd water
- Benzine
- Olie, stookolie
- Vloeistoffen met een hoog percentage alcohol
- Vloeibaar gas
- Paraffine
- Ethylalcohol
- Verf

Functie voor 72.42

A1-A2 = Voedingsspanning

S1 (B1-B2) = Stuursignaal 1

S2 (B3-B2) = Stuursignaal 2
= Contact 1 (11-14) en
= Contact 2 (21-24)

LED 1 = Uitgang 1

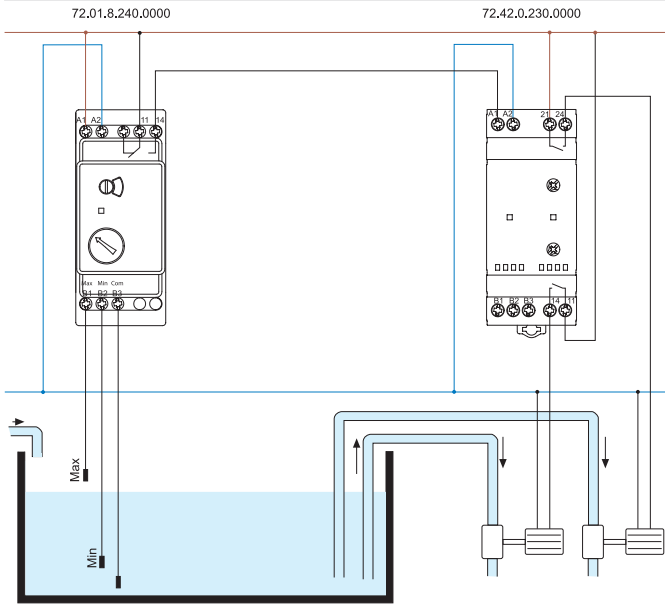
LED 2 = Uitgang 2

LED - indicatie	
	In ruststand, uitgang is niet actief
	Uitgang is niet actief maar de tijd loopt
	Uitgang is niet actief (alleen functie M1/M2)
	Uitgang is actief

Aansluitschema

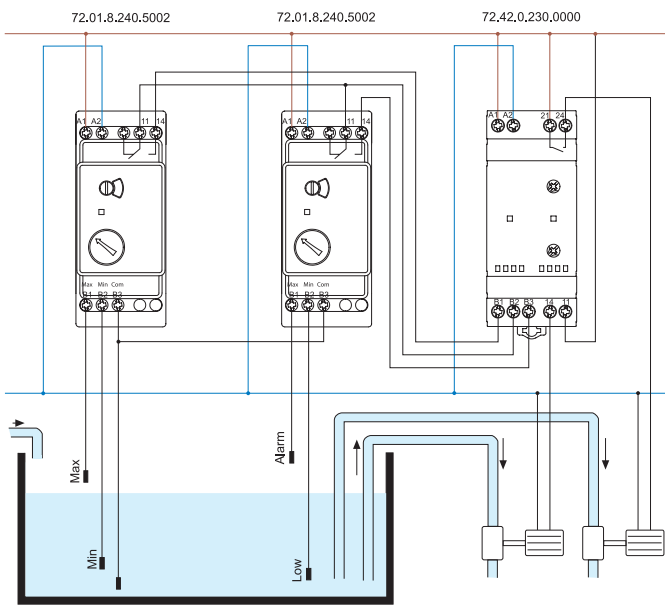
		<p>(MI) Output verandert na het na elkaar toedienen van de voedingsspanning</p> <ul style="list-style-type: none"> Het aanleggen van de voedingsspanning zal een uitgangcontact dwingen om te sluiten. Telkens als de voedingsspanning aangelegd wordt zal dit ervoor zorgen dat de contacten 11-14 en 21-24 afwisselend gaan sluiten om slijtage van de motoren te verminderen. Het andere uitgangcontact kan geforceerd gesloten worden door contact S1 of S2 te sluiten. Dit zal er wel voor zorgen dat de andere motor niet binnen T seconden gestart kan worden om hoge stromen te begrenzen.
		<p>(ME) Output signalen reageren op de stuursignalen</p> <ul style="list-style-type: none"> De voedingsspanning is voortdurend aangesloten op de A1-A2. Als contact S1 gesloten wordt zorgt dat ervoor dat 1 contact aan de uitgang gesloten zal worden. Elke keer dat contact S1 gesloten wordt zal het ervoor zorgen dat contacten 11-14 en 21-24 afwisselend gesloten zullen worden zodat slijtage van twee motoren verminderd zal worden. Als S2 gesloten wordt zal dit ervoor zorgen dat ongeacht S1 beide uitgangcontacten gesloten zullen worden. Dit zal er wel voor zorgen dat de beide motoren niet binnen T seconden gestart kunnen worden om hoge stromen te begrenzen.
		<p>(M2) Alleen uitgang 2 (21-24)</p> <ul style="list-style-type: none"> Voedingsspanning continu op A1- A2. Het sluiten van S1 of S2 zal ervoor zorgen dat uitgang 2 (21-24) gesloten zal worden. Deze functie kan gebruikt worden als een last op uitgang 1 (11-14) door slijtage defect is geraakt.
		<p>(M1) Alleen uitgang 1 (11-14)</p> <ul style="list-style-type: none"> Voedingsspanning continu op A1- A2. Het sluiten van S1 of S2 zal ervoor zorgen dat uitgang 1 (11-14) gesloten zal worden. Deze functie kan gebruikt worden als een last op uitgang 2 (21-24) door slijtage defect is geraakt

MI functie voorbeeld



De serie 72.42 wisselrelais wordt gebruikt met een 72.01 niveau bewakingsrelais. Onder normale omstandigheden zal het niveau van de vloeistof tussen de minimale en maximale waarde blijven. Het wisselrelais zal ervoor zorgen dat er gewisseld wordt tussen twee pompen om de slijtage te verdelen over twee pompen. Beide pompen kunnen niet gelijktijdig gebruikt worden.

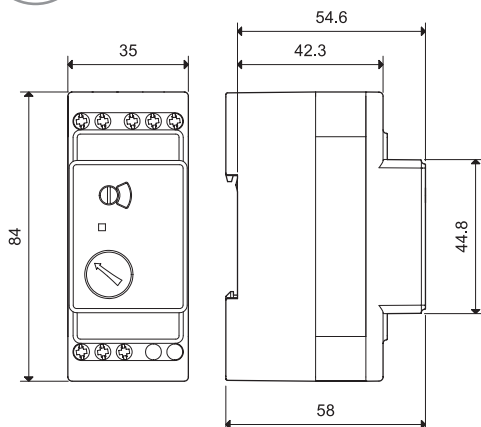
ME functie voorbeeld



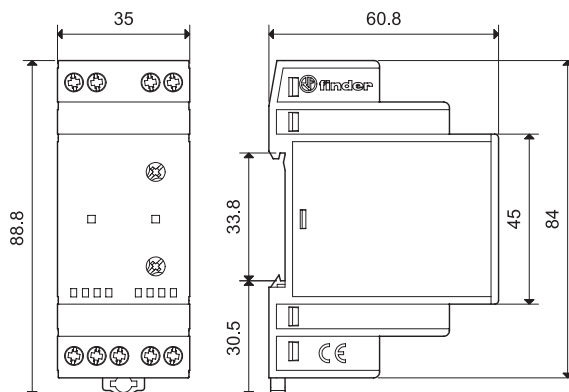
De serie 72.42 wisselrelais wordt gebruikt met twee 72.01 niveau bewakingsrelais. Onder normale omstandigheden zal het niveau van de vloeistof tussen de minimale en maximale waarde blijven. Het wisselrelais zal ervoor zorgen dat er gewisseld wordt tussen twee pompen om de slijtage te verdelen over twee pompen. Beide pompen kunnen niet tegelijk gebruikt worden. Als het niveau van de vloeistof boven het alarm niveau stijgt (zie afbeelding) zal het wisselrelais ervoor zorgen dat beide pompen tegelijk ingeschakeld worden.
Opmerking: De stuursignalen van het wisselrelais 72.42 gebruiken zeer weinig vermogen voor het schakelen van de niveaubewakingsrelais. Hierdoor worden alleen niveaubewakingsrelais met goudcontacten aanbevolen (72.01.8.240.5002).

Afmetingen

72.01/11
Schroefaansluiting



72.42
Schroefaansluiting



Toebehoren voor 72.01 en 72.11



072.01.06

Elektrode voor geleidende vloeistoffen met 6 m aangesloten kabel. Toepasbaar voor niveaubewaking in tanks, putten enz. bij normale omgevingsdruk.

De benodigde elektroden zijn als accessoire bij het bewakingsrelais te bestellen.

- Elektrode geschikt voor de voedingsmiddelenindustrie (volgens de Europese richtlijn 2002/72 en cod. FDA title 21 part 177):

Kabellengte: 6 m (1,5 mm ²)	072.01.06
-----------------------------------------	-----------

Kabellengte: 15 m (1,5 mm ²)	072.01.15
------------------------------------------	-----------



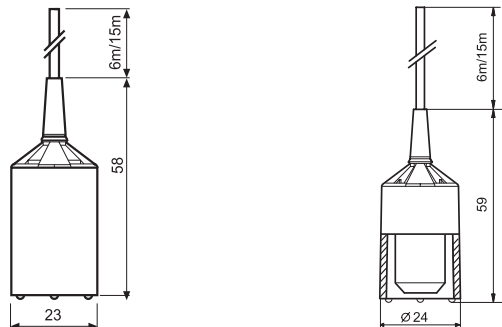
072.02.06

- Elektrode voor zwembaden met een hoog chloorgehalte, of in zoutwaterzwembaden met een hoog zoutgehalte:

Kabellengte: 6 m (1,5 mm ²)	072.02.06
-----------------------------------------	-----------

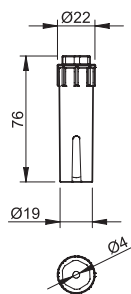
Technische gegevens

Max. vloeistoftemperatuur	°C	+100
Elektrodenmateriaal		roestvast staal (AISI 316L)



072.31

Elektrode voor geleidende vloeistoffen		072.31
Bestel het benodigde aantal elektrodes bij het niveaubewakingsrelais.		
Technische gegevens		
Max. voestoftemperatuur	°C	+80
Kabeldiameter	mm	Ø ≤ 2,5...3,5
Elektrodemateriaal		Roestvast staal (AISI 316L)
Materiaal behuizing		Polypropyleen
Max. Drehmoment	Nm	0.7
Max. vastzetkoppel	mm ²	1 x 2,5
	AWG	1 x 14
Draadstriplengte	mm	5...9

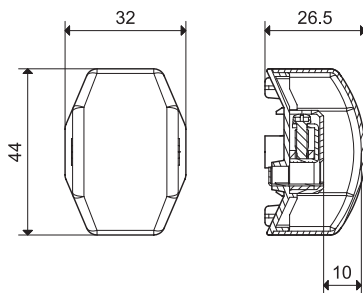


Toebehoren voor 72.01 en 72.11



072.11

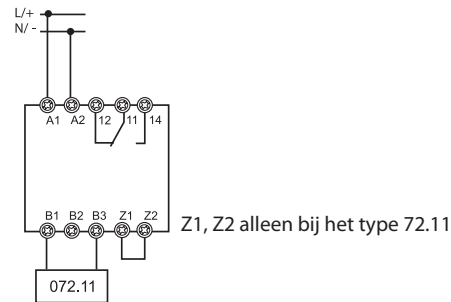
Bodensensor , ontworpen voor de detectie en melding van de aanwezigheid water op vloeren.		072.11	
Technische gegevens			
Elektrodenmateriaal	roestvast staal (AISI 301)		
Aansluitklemmen			
Vastzetkoppel	Nm	0,8	
Max. aansluitdiameter	harde kern	soepele kern	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 6	1 x 6 / 2 x 4
	AWG	1 x 10 / 2 x 10	1 x 10 / 2 x 12
Draadstriplengte	mm	9	
Overige gegevens			
Afstand tussen elektroden en vloer	mm	1	
Bevestigingsschroef vloermontage	Maximaal M5		
Maximum kabeldiameter	mm	10	
Max. kabellengte tussen sensor en bewakingsrelais	m	200 (leidingcapaciteit 100 nF/km)	
Max. vloeistoftemperatuur	°C	+100	



De bodensensor dient te worden aangesloten op de aansluitklemmen B1 en B3 van het 72.01 of 72.11 niveaubewakingsrelais, ingesteld op Leegfunctie (respectievelijk ES of E).

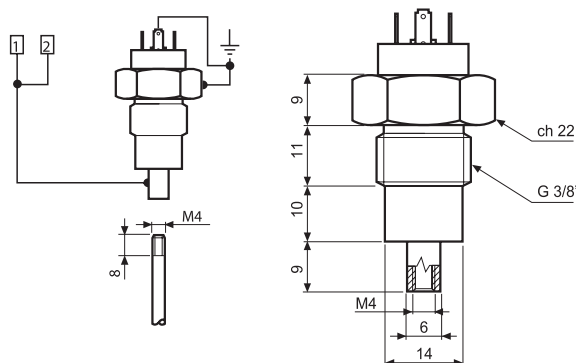
Voor detectie van condenswater van koelinstallaties wordt het type 72.01.8.024.0002 (24 V AC) of 72.01.8.240.0002 (240 V AC) aanbevolen. Ingesteld op Leegfunctie ES. Instelbare gevoeligheid: 5...450 kOhm.

Functie



072.51

Elektrodenhouder met een 3-polige connector. Twee aansluitingen zijn met de elektrode en één aansluiting is met de bevestigingsschroefdraad 3/8" verbonden. Toepasbaar bij tanks met een 3/8" binnendraad, die onder een druk tot 12 bar staan. Bij een geleidende tank, zijn bij een toepassing met drie elektroden, twee elektrodenhouders nodig, omdat de tank als derde elektrode werkt, die via de massa-aansluiting met de aansluiting B3 wordt verbonden. De connector wordt meegeleverd. Materiaal van het schroefdraad: X5CrNiMo 1712.		072.51
Technische gegevens		
Max. vloeistoftemperatuur	°C	+100
Max. drukbelasting	bar	12
Kabeldiameter	mm	∅ ≥ 6
Elektrodenmateriaal	roestvast staal (AISI 304)	



Toebehoren voor 72.01 en 72.11



072.53

Elektrodenhouder voor 3 elektroden met M4 buitendraad voor inbouw in een 2" schroefdraad of met 3 M5 schroeven te monteren. Elektrodenhouder, elektroden en verlengkoppelingen zijn als accessoire bij het bewakingsrelais te bestellen. Materiaal van het schroefdraad: X5CrNiMo 1712.

072.53

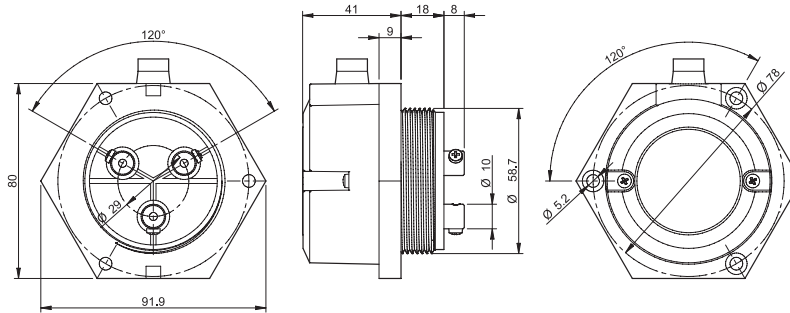
Technische gegevens

Max. vloeistoftemperatuur

°C + 130

Elektrodenmateriaal

roestvast staal (AISI 303)



Elektrode en verlengkoppeling

Technische gegevens

Elektrode - 500 mm lang, M4 buitendraad, roestvast staal (AISI 303)

072.500

Verlengkoppeling, 25 mm lang, 6 mm, M4-binnendraad, roestvast staal (AISI 303)

072.501

Materiaal: X5CrNiMo 1712

Verlengen van de elektroden tot de gewenste elektrodenlengte



072.500



072.501



072.503

Elektrodenseparator

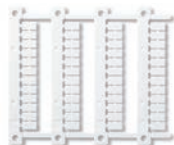
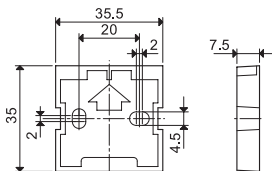
072.503



011.01

Adapter voor paneelmontage, kunststof, 35 mm breed

011.01



060.48

Codeerplaatjes op mat voor type 72.42, 48 stuks, (6 x 12)mm voor Cembre thermotransfer-printer

060.48



019.01

Codeerplaatje, kunststof, 1 stuks 17 x 25.5 mm (voor 72.42)

019.01

Tips voor gebruik 72.01 en 72.11

Niveau - niveaubereik

De niveaubewakingsrelais zijn zo ontworpen, dat ze voor het bewaken van een niveau of niveaubereik van niet-explosieve, geleidende vloeistoffen ingezet kunnen worden.

- **Geleidende vloeistoffen** zoals b.v.: drinkwater, regenwater, zeewater, vloeistoffen met een laag percentage alcohol, wijn, melk, bier, koffie, afvalwater, mest en slootwater.
- **Niet geleidende vloeistoffen** zoals b.v.: gedemineraliseerd water, benzine, diesel, olie, stookolie, vloeistoffen met een hoog percentage alcohol, vloeibaar gas, paraffine, ethylalcohol en verf.

Niveauregeling gebeurt met 2 elektroden (**1-punts niveauregeling**), om het peil op een niveau te houden, b.v. als overloop- of droogloopbeveiliging.

Niveaubereikregeling gebeurt met 3 elektroden (**2-punts niveauregeling**), om het peil tussen een minimaal en een maximaal niveau te houden.

Bewaking van condenswater in olie en lekkage

Om tegen mogelijke schade door condenswater of binnendringend water in bv. smeersystemen te waarschuwen, wordt het bewakingsrelais toegepast met twee elektrodes die op B1 - B3 worden aangesloten. (Functie ES). Condenswater heeft bij lichte verontreiniging een gering geleidingsvermogen. Daarom wordt aanbevolen om voor het type 72.01.8.024.0002 of 72.01.8.240.0002 met een instelgevoeligheid van 5...450 kOhm en de sensor type 072.11 te kiezen.

Bewaking en melding van water op vloeren

Om bij de aanwezigheid van water op vloeren te waarschuwen, wordt het bewakingsrelais toegepast met twee elektrodes die op B1 - B3 worden aangesloten. (Functie E of ES, Z1 - Z2 doorverbonden). Er kan voor de types 72.11.8.240.0000 of 72.01.8.240.0000 met de sensor 072.11 worden gekozen.

Bewakingsfunctie

De niveaubewakingsrelais zijn zo ontworpen, dat ze bij positieve logica geschikt zijn voor het bewaken van een niveau of een niveaubereik door vullen, het bewaken van een niveau of niveaubereik door leegpompen en voor het bewaken van de geleidbaarheid van vloeistoffen (type 72.01).

Positieve logica (zie toepassing)

De niveaubewakingsrelais werken volgens het principe van de positieve logica, omdat het vullen en leegpompen alleen bij gesloten contact gebeurt. Bij het ontbreken van de voedingsspanning op het niveaubewakingsrelais treedt geen ongewenst vullen of leegpompen op.

Overlopen van de tank bij het vullen

Het overlopen van de tank is te voorkomen. Door de elektrode voldoende laag te plaatsen en op basis van de pompcapaciteit en de nalooptijd T, kan overlopen worden voorkomen.

Drooglopen van de pomp bij het leegpompen

Pompen zijn bij het leegpompen tegen drooglopen te beschermen. Door de elektrode voldoende hoog te plaatsen en op basis van de pompcapaciteit en de nalooptijd T, kan drooglopen worden voorkomen.

Nalooptijd

De nalooptijd T is bij de uitvoering 72.01 op 0,5 of 7 s instelbaar en bij de uitvoering 72.11 op 1 s vast ingesteld. Om het overlopen van de tank of drooglopen van de pomp te voorkomen, worden bij kleine tanks korte nalooptijden aanbevolen.

Storingsbestendigheid

De hoge storingsbestendigheid is verkregen door de opbouw van de elektronica, de veilige scheiding en de dubbele isolatie (PELV, SELV volgens EN 50178, uitrusting van sterkstroominstallaties met elektronische bedrijfsmiddelen) tussen de meetkring en de voedingsspanning en het uitgangcontact met een spanningsbestendigheid van 6 kV (1,2/50µs).

Elektrische levensduur van het uitgangcontact

In principe is de elektrische levensduur van het uitgangcontact bij een groter gekozen niveaubereik met 3 elektroden langer dan bij een niveauregeling met slechts 2 elektroden. Verder geldt dat een korte nalooptijd, en een kleiner niveauverschil, dus een hogere schakelfrequentie, een kortere levensduur van het uitgangcontact tot gevolg heeft. Zo geldt bij een lange nalooptijd een langere levensduur van het uitgangcontact maar wel bij een groter niveauverschil.

Pompsturing

Kleine, met een condensatormotor aangedreven pompen tot een vermogen van 0,55 kW kunnen direct worden aangestuurd. Bij grotere pompen en pompen met een draaistroommotor of ter verhoging van de contactlevensduur, dient de aansturing via een vermogensrelais te verlopen.

Aansluiting / aantal elektroden

Bij de bewaking van een niveaubereik met 3 elektroden wordt de bovenste elektrode op B1, de middelste elektrode op B2 en de onderste elektrode op B3 aangesloten. Bij de bewaking van een niveau met 2 elektroden wordt de bovenste elektrode op B1 en de onderste elektrode op B3 aangesloten. Elektrode B3 kan ook direct met de tankwand worden verbonden als deze uit elektrisch geleidend materiaal bestaat. De max. toegestane kabellengte tussen de elektroden en het bewakingsrelais is 200 m (100 nF/km). Voor de bewaking van verschillende niveaus kunnen tot 2 niveaubewakingsrelais in dezelfde tank worden toegepast.

Elektrodenkeuze

De in te zetten elektroden worden bepaald aan de hand van de te bewaken vloeistof (water, chemische vloeistoffen, levensmiddelen enz.). Naast de elektroden en elektrodenhouders van Finder kunnen ook elders in de handel verkrijgbare elektroden en elektrodenhouders worden toegepast.

Inbedrijfname

Bij het **type 72.01** wordt bij inbedrijfname de functie "FS"-vullen met 0,5 s vertraging- gekozen en de gevoeligheid op de kleinste waarde van 5 kΩ ingesteld. Alle aangesloten elektroden moeten in de vloeistof gedompeld zijn. De potentiometer voor de gevoeligheid wordt dan zover in de richting van 150 kΩ gedraaid, tot het niveaubewakingsrelais zeker uitschakelt (uitgangsrelais is afgevallen en de rode LED knippert langzaam). Schakelt het niveaubewakingsrelais niet, dan zijn: of de elektroden niet in de vloeistof gedompeld, is de vloeistof te hoogohmig of is de afstand tussen de elektroden te groot. Aansluitend kiest men de gewenste functie (vullen of leegpompen) en test men of het niveaubewakingsrelais naar wens functioneert.

Bij het **type 72.11** wordt bij inbedrijfname de functie "F"-vullen- gekozen (geen draadbrug tussen de aansluitingen Z1-Z2). Alle aangesloten elektroden moeten in de vloeistof gedompeld zijn, waarbij de elektrode op B3 nog niet aangesloten is. Het uitgangsrelais is ingeschakeld en de LED brandt continu. Daarna wordt de elektrode op B3 aangesloten. De LED zal dan kortstondig snel en na 1s langzaam knipperen en het uitgangsrelais valt af. Schakelt het niveaubewakingsrelais niet uit, dan zijn, of de elektroden niet in de vloeistof gedompeld, is de vloeistof te hoogohmig of is de afstand tussen de elektroden te groot. Aansluitend kiest men de gewenste functie (vullen of leegpompen) en test men of het niveaubewakingsrelais naar wens functioneert.