## Caractéristiques

Relais de contrôle de niveaux pour liquides conducteurs

72.01 - Sensibilité réglable 72.11 - Sensibilité fixe

- Fonctions vidange et remplissage
- Indicateur LED
- Double isolation (6 kV 1.2/50 µs) entre:
- alimentation et contacts
- électrodes et alimentation
- contacts et électrodes
- Montage rail 35 mm (EN 60715)
- Contrôle d'un seul niveau ou de deux niveaux Min/Max
- 72.01 disponible également avec alimentation 400 V
- 72.01 disponible également avec sensibilité réglable (5...450) k $\Omega$
- 72.01 disponible aussi pour la commutation de faibles charges jusqu'à 5V 1mA

72.01/11 Bornes à cage



POUR UL HORSEPOWER ET PILOT DUTY RATINGS VOIR "Informations techniques générales" page V

Pour le schéma d'encombrement voir page 8

#### 72.01

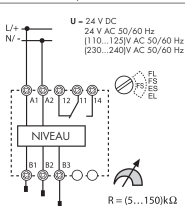


- Sensibilité réglable (5...150)kΩ
- Double temporisation (0.5s ou 7s) sélectionnable suivant la fonction choisie sur le sélecteur
- · Fonctions vidange ou remplissage sélectionnable à partir du sélecteur

#### 72.11

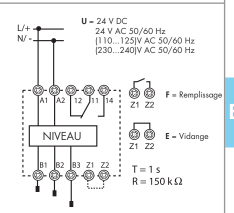


- Sensibilité fixe 150 kΩ
- Temporisation fixe: 1s
- · Fonctions vidange et remplissage sélectionnables par pontage extérieur



FL = Remplissage - Tempo retard 7s

FS = Remplissage - Tempo retard 0.5s ES = Vidange - Tempo retard 0.5s EL = Vidange - Tempo retard 7s



rour le schema a encomb	remeni von page o							
Caractéristiques des conto	acts							
Configuration des contacts		1 inverseur			1 inverseur			
Courant nominal/Courant	maximum instantané A	16/30			16/30			
Tension nominale/Tension n	nax. commutable V AC		250	/400		250/400		
Charge nominale en AC1	I VA		40	000		4000		
Charge nominale en AC1	15 (230 V AC) VA		7	50		750		
Puissance moteur monoph	nasé (230 V AC) kW		0.	.55		0.55		
Pouvoir de coupure en DC	1: 30/110/220 V A		16/0.	3/0.12			16/0.3/0.12	
Charge mini commutable	mW (V/mA)		500	(10/5)			500 (10/5)	
Matériau des contacts sta	ındards		Ag	CdO			AgCdO	
Caractéristiques de l'alim	entation							
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	24	110125	230240	400	24	110125	230240
nominale U <sub>N</sub>	V DC	24	_	_	_	24	_	_
Puissance nominale AC/I	DC VA (50 Hz)/W		2.5,	/1.5			2.5/1.5	
Plage d'utilisation	V AC (50/60 Hz)	19.226.4	90130	184253	360460	19.226.4	90130	184253
	V DC	20.426.4	_	_	_	20.426.4	_	_
Caractéristiques générale	s							
Durée de vie électrique e	n AC1 cycles		100	$\cdot 10^3$			$100\cdot 10^{\scriptscriptstyle 3}$	
Tension sonde	V AC			4			4	
Courant sonde	mA		C	).2			0.2	
Temporisations	S		0.5 - 7 (sél	ectionnable)			1	
Sensibilité $k\Omega$		5150 (réglable)			150 (fixe)			
Isolement entre alimentation/cont	racts/sondes (1.2/50 µs) kV	6			6			
Température ambiante	°C	-20+60			-20+60			
Catégorie de protection		IP20				IP20		
Homologations (suivant le	es types)			C	€ ERE	CF cULus		

### Caractéristiques

Relais destiné à l'alternance de charges, applications: pompes, compresseurs, air conditionné ou unités de réfrigération

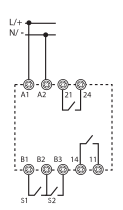
- 2 sorties indépendantes type NO, 12A
- 4 fonctions
  2 signaux de contrôle indépendants, isolés de l'alimentation
- Tensions d'alimentation: 110...240V et 24VAC/DC
- Relais modulaire, largeur 35mm
  Montage rail 35 mm (EN 60715)
- Contacts sans cadmium



· Multifonction (MI, ME, M2, M1)







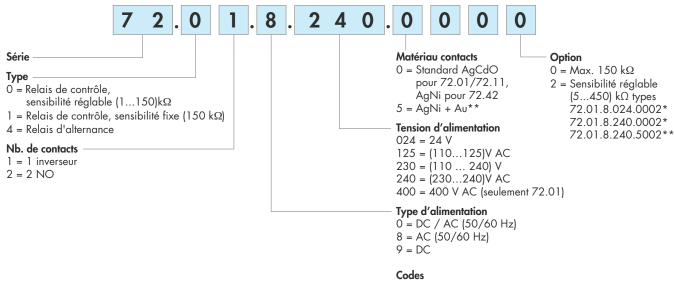
Pour le schéma d'encombrement voir page 8 Caractóristiques des contacts

Caractéristiques des contac	cts			
Configuration des contacts		2	NO	
Courant nominal/Courant maximum instantané A		12 / 20		
Tension nominale/Tension max. commutableV AC		250 / 400		
Charge nominale en AC1 VA		3000		
Charge nominale en AC13	5 VA	1000		
Puissance moteur monopho	asé (230 V AC) kW	0.	55	
Pouvoir de coupure en DC	: 30/110/220 V A	12 / 0.:	3 / 0.12	
Charge mini commutable	mW (V/mA)	300 (	5 / 5)	
Matériau des contacts star	dards	Ag	ηNi	
Caractéristiques de l'alime	ntation			
Tension d'alimentation nominale (U	J <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)/DC	24	110 240	
Puissance nominale	en veille W	0.12	0.18	
avec les 2 relais	actifs W/VA(50 Hz)	1.1 / 1.7	1.5 / 3.9	
Plage d'utilisation	V AC (50/60 Hz)	16.828.8	90264	
	V DC	16.832	90264	
Caractéristiques générales				
Durée de vie électrique en	AC1 cycles	100 x 10 <sup>3</sup>		
Temporisation contact (T sur les c	liagrammes de fonction) s	0.220		
Temps de réponse à l'exci	tation s	≤ 0.7		
Durée minimale de l'impulsion ms		50		
Isolation entre alimentation et contacts (1.2/50 µs) kV		6		
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts V AC		1000		
Température ambiante °C		-20+50		
Catégorie de protection		IP20		
Homologations (suivant les	types)	<b>C€</b> [	H[ 🖭	



### **Codification**

Exemple: série 72 relais de contrôle, avec sensibilité réglable, tension d'alimentation (230...240)V AC.



72.01.8.024.0000
72.01.8.024.0002\*
72.01.8.125.0000
72.01.8.240.0000\*
72.01.8.240.0000\*
72.01.8.240.0000\*
72.01.8.240.0000
72.01.8.240.0000
72.11.8.024.0000
72.11.8.125.0000
72.11.8.240.0000
72.11.8.240.0000
72.11.8.240.0000
72.11.8.240.0000
72.11.8.240.0000
72.12.00000

- Pour une conductivité supérieure à 2µSiemens ou une résistance de 450kΩ
- \*\* Pour applications avec commutation de faibles charges jusqu'à 5V 1mA

## Série 72 - Relais de contrôle

### Caractéristiques générales

Isolement					72.01/72.11	72.42
Isolement				Rigidité diélectrique	Impulsion (1.2/50 µs)	
(	entre alimentation et contacts		4000 V AC	6 kV	6 kV	
-	entre alimentation et commande (pour 110240V uniquement)			2500 V AC	_	4 kV
-	entre sondes, Z1-Z2 et	alimentation*		4000 V AC	6 kV	_
-	entre contacts et sondes			4000 V AC	6 kV	_
	entre contacts ouverts			1000 V AC	1.5 kV	1.5 kV
Caractéristiques	CEM					1
Type d'essai				Normes de référence	72.01/72.11	72.42
Décharge électro	ostatique	au contact	1	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV
		dans l'air	1	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV
Champ électrom	nagnétique	(801000 MHz)	1	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
par radiofréque	nce / rayonné	(12.8 GHz)	I	EN 61000-4-3	_	5 V/m
Transitoires rapid	des en salves	sur les terminaux d'alimentation	I	EN 61000-4-4	4 kV	4 kV
(burst 5/50 ns,	5 et 100 kHz)	sur les bornes de commande	I	EN 61000-4-4	_	4 kV
Pics de tension s	sur les terminaux	mode commun	I	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
d'alimentation (s	surge 1.2/50 µs)	mode différentiel	I	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
Champs radioél	ectriques, tension en	sur les terminaux d'alimentation	I	EN 61000-4-6	10 V	10 V (0.15230 MHz
mode commun (	0.15280 MHz)	sur les bornes de commande	I	EN 61000-4-6	_	10 V
Creux de tensior	n	70 % U <sub>N</sub>	I	EN 61000-4-11	_	25 cycles
Coupures brèves	S		ı	EN 61000-4-11	_	1 cycle
Emissions radioé	électriques conduites	(0.1530 MHz)	(	CISPR 11	classe B	classe B
Emissions rayoni	nées	(301000 MHz)	(	CISPR 11	classe B	classe B
Bornes						'
Couple de se	errage	1	۷m (	0.8		
Longueur de câb	ole à dénuder	r	nm (	9		
Capacité de cor	nnexion maximale des	bornes	1	fil rigide	fil flexible	
		m	ım²	1x6 / 2x4	1x4 / 2x2.5	
		AV	√G	1x10 / 2x12	1x12 / 2x14	
Autres données						
Courant absorbe	é sur Z1 et Z2 (type 72	2.11) r	nA .	< 1		
Courant absorbe	é par le signal de com	mande (B1-B3 et B2-B3)		5 mA, 5 V		
	ée dans l'ambiance			72.01/72.11	72.42	
Puissance dissip				1 5	0.0.11	) N I \
Puissance dissip		à vide	W	1.5	0.9 (1 relais C	714)
Puissance dissip			_	3.2	3.0 (2 relais C	•

<sup>\*</sup> Il n'existe pas d'isolement électrique entre les électrodes et l'alimentation pour la version 24 V DC (72.x1.9.024.0000). C'est pourquoi, pour les applications SELV, il faut utiliser une alimentation SELV évidemment non raccordée à la terre. Dans le cas d'alimentation PELV (raccordée à la terre), il convient de protéger le relais de contrôle de niveaux des courants parasites, en vérifiant qu'aucune des électrodes n'est raccordée à la terre. Dans la version 24 V AC (72.x1.8.024.0000), il est garanti un double isolement entre les électrodes et l'alimentation grace à la présence d'un transformateur.

### Fonctions pour 72.01 et 72.11

= Alimentation

В1 = Sonde niveau maxi

**B2** = Sonde niveau mini

В3 = Commun

\_\_\_\_ = Contact 11-14

**Z1-Z2** = Pontage de sélection vidange (type 72.11)

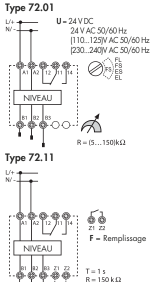
IED	Alimentation	Contact de sortie	Contact		
LED	Allmentation	NO	Ouvert	Fermé	
	Non présente	Ouvert	11 - 14	11 - 12	
	Présente	Ouvert	11 - 14	11 - 12	
шшш	Présente	Ouvert (Temporisation en cours)	11 - 14	11 - 12	
	Présente	Fermé	11 - 12	11 - 14	

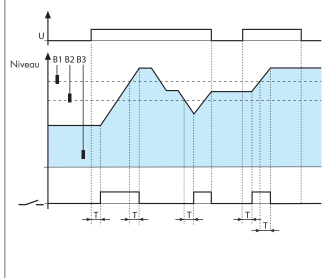
#### Fonction et temporisation retard

Type 72.01	Type 72.11
FL = Contrôle de niveau en Remplissage, retard (7 sec).	F = Contrôle de niveau en Remplissage Z1-Z2 ouvert.
FS = Contrôle de niveau en Remplissage, retard (0.5 sec).	Retard fixe de 1 sec.
ES = Contrôle de niveau en Vidange, retard (0.5 sec).	E = Contrôle de niveau en Vidange, pontage de Z1-Z2.
EL = Contrôle de niveau en Vidange, retard (7 sec).	Retard fixe de 1 sec.

#### Fonction de remplissage Schémas de raccordement

Exemple avec 3 sondes





#### Contrôle de Remplissage

entre niveaux Min. et Max. Le niveau du liquide sera maintenu aux niveaux des sondes Mini et Maxi, B2 et B1.

#### Fermeture du contact

Le contact se ferme:

- à l'alimentation, si le liquide se trouve sous B1 (après la fin de la temporisation retard T).
- pendant le fonctionnement normal, si le niveau du liquide descend au-dessous B2 (après la fin de la temporisation retard T).

#### Ouverture du contact

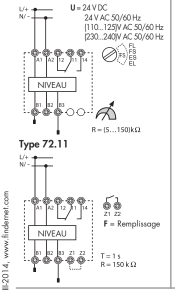
Le contact s'ouvre:

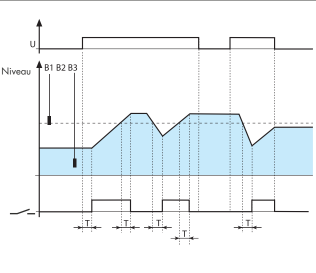
- quand le liquide atteint la sonde B1 (après la fin de la temporisation retard T).
- à la coupure de l'alimentation (immédiatement).

#### Schémas de raccordement

Type 72.01

### Exemple avec 2 sondes





#### Contrôle de Remplissage

d'un niveau B1uniquement. Le niveau de liquide sera maintenu autour du niveau de la sonde B1.

#### Fermeture du contact

le contact se ferme:

- à l'alimentation, si le liquide se trouve sous B1 (après la fin de la temporisation retard T).
- pendant le fonctionnement normal, si le niveau du liquide descend au-dessous B1 (après la fin de la temporisation retard T).

#### Ouverture du contact

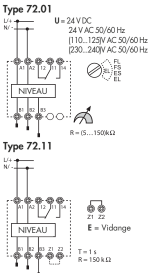
le contact s'ouvre:

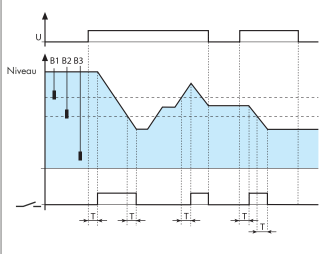
- quand le liquide atteint la sonde B1 (après la fin de la temporisation retard T).
- à la coupure de l'alimentation (immédiatement).



#### Fonction de vidanae Schémas de raccordement

Exemple avec 3 sondes





#### Contrôle de Vidange

entre niveaux Min. et Max. Le niveau du liquide sera maintenu aux niveaux des sondes Mini et Maxi, B2 et B1.

#### Fermeture du contact

le contact se ferme:

- à l'alimentation, si le liquide se trouve au-dessus de B2 (après la fin de la temporisation retard T).
- pendant le fonctionnement normal, si le niveau du liquide atteint le niveau B1 (après la fin de la temporisation retard T).

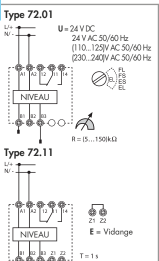
#### Ouverture du contact

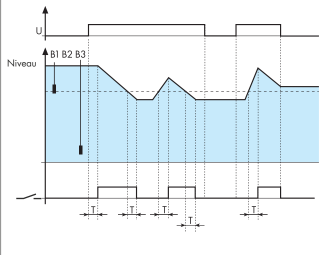
le contact s'ouvre:

- quand le liquide descend sous le niveau de la sonde B2 (après la fin de la temporisation retard T).
- à la coupure de l'alimentation (immédiatement).

#### Schémas de raccordement

Exemple avec 2 sondes





#### Contrôle de Vidange

d'un niveau B1uniquement. Le niveau de liquide sera maintenu autour du niveau de la sonde B1.

#### Fermeture du contact

le contact se ferme:

- à l'alimentation, si le liquide se trouve au-dessus de B1 (après la fin de la temporisation retard T).
- pendant le fonctionnement normal, si le niveau du liquide atteint le niveau B1 (après la fin de la temporisation retard T).

#### Ouverture du contact

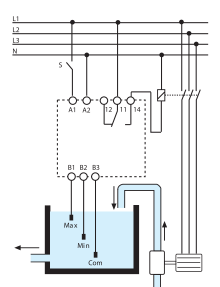
le contact s'ouvre:

- quand le liquide descend sous le niveau de la sonde B1 (après la fin de la temporisation retard T).
- à la coupure de l'alimentation (immédiatement).

### Applications pour 72.01 et 72.11

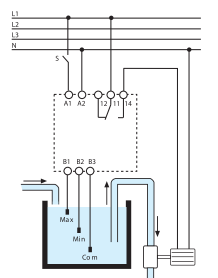
### Fonction de REMPLISSAGE

Exemple avec trois sondes, contacteur raccordé au contact.



#### Fonction de VIDANGE

Exemple avec trois sondes, moteur de pompe directement raccordé au contact.



Le fonctionnement du relais de contrôle de niveau Série 72 est basé sur l'évaluation de la résistance du liquide au moyen de trois sondes: une considérée comme "commune": B3 dans la position la plus basse, et deux autres pour les niveaux "Maxi" et "Mini" (B1 et B2). Un réservoir métallique peut remplacer la sonde B3. Il est nécessaire de faire attention au type de liquide:

### LIQUIDES ACCEPTES

- Eau potable
- Eau de puit
- Eau de pluie
- Eau de mer
- Liquides avec un faible pourcentage d'alcool - Vin
- Lait, Bière, Café
- Purin
- Engrais liquides

#### LIQUIDES NON ACCEPTES

- Eau déminéralisée
- Carburants
- Liquides avec un fort pourcentage d'alcool
- Gaz liquides
- Paraffine
- Glycol d' éthylène
- Vernis

### Fonctions pour 72.42

A1-A2 = Alimentation

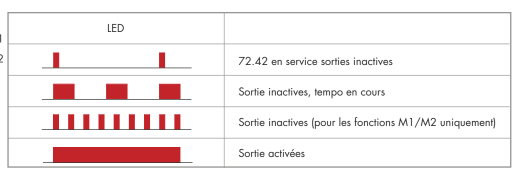
\$1 (B1-B2) = Signal de commande 1

**S2 (B3-B2)** = Signal de commande 2

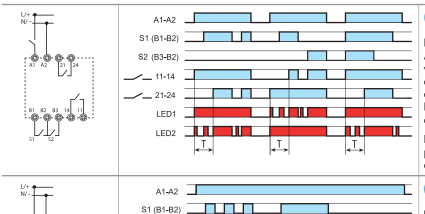
= Contact 1 (11-14) et Contact 2 (21-24)

LED 1 = Sortie 1

LED 2 = Sortie 2



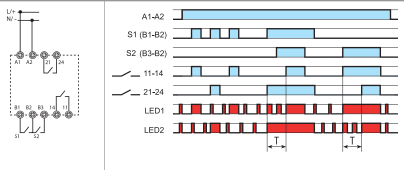
#### Schémas de raccordement



#### (MI) Alternance des sorties relais à chaque applications de la tension d'alimentation

L'application de la tension d'alimentation aux bornes A1-A2 va fermer seulement un contact, mais le contact qui va se fermer alternera entre 11-14 et 21-24, à chaque application successive de la tension d'alimentation; ce qui permet de pouvoir utiliser 2 moteurs alternativement. L'autre sortie peut être forcée par la fermeture de S1 ou

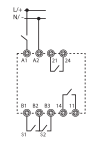
Dans le but d'éviter les surcharges, le 2eme moteur ne pourra démarrer qu'après une temporisation T après le démarrage du premier moteur.

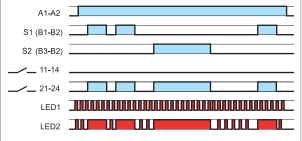


#### (ME) Alternance des sorties relais suivant un signal de commande

La tension d'alimentation est maintenue aux bornes A1-A2. Quand il est fermé, S1 va forcer un seul contact à se fermer. Le contact qu'il fermera sera successivement 11-14 et 21-24 à chaque fermeture de \$1. Ce qui assure de pouvoir utiliser les 2 moteurs alternativement. Si S2 est fermé, il va forcer les deux moteurs à démarrer, sans prendre en compte la position de S1.

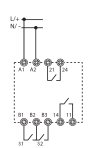
Dans le but d'éviter les surcharges, le 2eme moteur ne pourra pas démarrer sans une tempo « T » après le premier moteur.

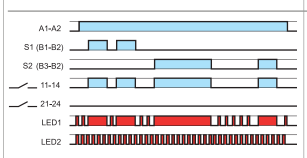




#### (M2) Sortie 21-24 seulement

Tension d'alimentation sur A1 A2 en permanence, la fermeture de S1 ou S2 va fermer le contact 21-24. A utiliser si la charge sur 11-14 est hors service.



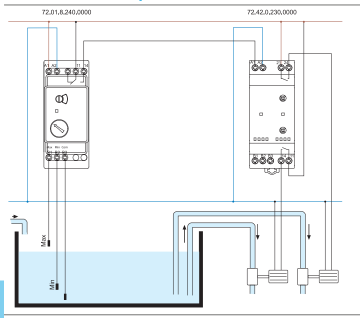


### (M1) Sortie 11-14 seulement

Tension d'alimentation sur A1 A2 en permanence, la fermeture de S1 ou S2 va fermer le contact 11-14. A utiliser si la charge sur 21-24 est hors service.

# **finder**

### Fonction MI - Exemple

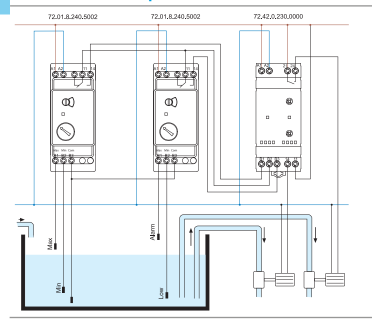


Le schéma ci-après montre un relais d'alternance 72.42 fonctionnant avec un relais de contrôle de niveau type 72.01.

Dans les conditions normales de fonctionnement, le niveau de liquide sera maintenu entre les sondes Min et Max. Dans ce cas, le rôle du 72.42 sera d'alterner le fonctionnement des deux pompes pour équilibrer l'usure de ces appareils.

Il n'est pas prévu de faire fonctionner les deux pompes simultanément (B1-B2-B3 non raccordés).

### **Fonction ME - Exemple**



Le schéma ci-après montre un relais d'alternance 72.42 fonctionnant avec deux relais de contrôle de niveau type 72.01.

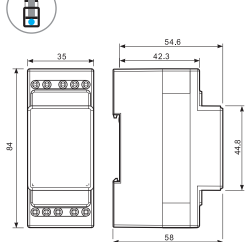
Dans les conditions normales de fonctionnement, le niveau de liquide sera maintenu entre les sondes Min et Max. Dans ce cas, le rôle du 72.42 sera d'alterner le fonctionnement des deux pompes pour équilibrer l'usure de ces appareils.

si le niveau de liquide atteint le niveau d'alarme, alors le rôle du 72.42 sera de commander le fonctionnement simultané des deux pompes, grâce au signal arrivant sur B3 et provenant du relais de contrôle gérant les niveaux d'alarme haute ou basse.

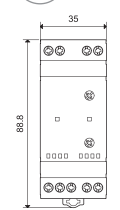
Note: En raison de la faible valeur du signal de commande du relais 72.42, il est conseillé d'utiliser les types 72.01.8.240.5002 en raison de leur capacité à commuter de faibles charges.

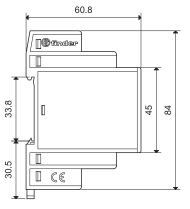
#### Schémas d'encombrement





72.42 Bornes à cage





### Accessoires pour 72.01 et 72.11



072.01.06



072.02.06

Sonde avec câble pour liquide conducteur. Utilisée pour le contrôle de niveau de liquide dans les puits et réservoirs à pression atmosphérique.

Commander le nombre adapté d'électrodes - en supplément du relais.

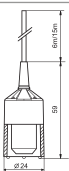
• Electrode compatible pour les applications alimentaires (conformément à la Directive Européenne 2002/72 et au code FDA paragraphe 21 partie 177):

Longueur du câble: 6 m (1.5 mm²)	072.01.06
Longueur du câble: 15 m (1.5 mm²)	072.01.15

• Electrode pour applications en piscine avec un taux de chlore élevé, ou en piscine d'eau de mer avec un fort taux de sel: Longueur du câble: 6 m (1.5 mm²) 072.02.06

Caractéristiques générales	
Température max du liquide °C	+100
Matériau des électrodes	Acier Inox (AISI 316L)

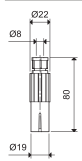






072.31

Sonde suspendue		
Sondes non fournies avec le relais. Commander le nombre de sondes nécessaires.		072.31
Caractéristiques générales		
Température max du liquide	°C	+ 80
Serre câble	mm	Ø ≤ 36
Matériau des électrodes		Acier Inox (AISI 316L)
Couple de serrage	Nm	0.7
Capacité de connexion des bornes	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5
	AWG	1 x 14
Langueur de câble à dénuder	mm	9



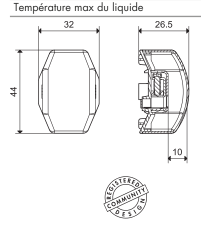
### Accessoires pour 72.01 et 72.11



072.11

Détecteur de présence d'eau, conçu pour	la détection e	et le report d'information d	le présence d'eau sur le sol. 072.11	
Données techniques				
Matériau des électrodes		Acier Inox (AISI 301)		
Caractéristiques des bornes de raccorden	nent			
Couple de serrage	Nm	0.8		
Capacité de connexion des bornes		fil rigide	fil flexible	
	$\mathrm{mm}^2$	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	
Longueur de câble à dénuder	mm	9	·	
Autres données				
Distance entre électrodes et sol	mm	1		
Diamètre des vis de fixation sur le sol		Maximum M5		
Diamètre maximum de câble	mm	m 10		
Longueur maximale du câble de raccorde	ement du m	200 m (avec câble de c	apacité 100nF/km)	
détecteur au relais				

Série 72 - Relais de contrôle



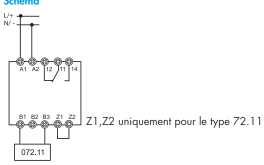
Détecteur de présence d'eau pour raccordement aux bornes (B1 et B3) d'un relais de contrôle de niveau 7201 ou 7211, réglé en fonction vidange (ES ou E selon le type).

Pour les applications dans les unités de réfrigération, nous conseillons les types 7201.8024.0002 ou 7201.8230.0002 (plage de sensibilité de 5...450kOhm).

### Schéma

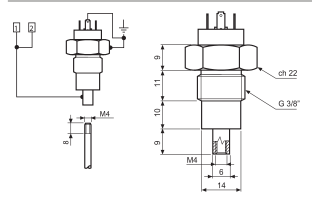
+100

°C





Porte-électrodes monosonde, une borne est prévue pour l'électrode et l'autre pour la masse	
raccordée directement au support fileté en acier. Il est prévu avec un embout fileté G3/8" pour	
réservoirs métalliques. (Electrode non fournie).	
Commander le nombre adapté de porte-électrode - en supplément du relais.	072.51
Caractéristiques générales	
Température max du liquide °C	+ 100
Pression maximale du reservoir bar	12
Serre câble mm	Ø ≤ 6
Matériau des électrodes	Acier Inox (AISI 304)

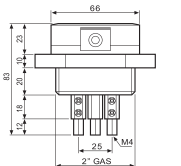


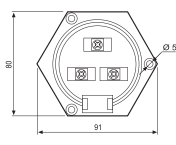
### Accessoires pour 72.01 et 72.11



072.53

Porte-électrodes tripolaire (électrodes non comprises).		
Commander le nombre adapté de porte-électrodes - en supplément du relais.		072.53
Caractéristiques générales		
Température max du liquide	°C	+ 130
Matériau des électrodes		Acier Inox (AISI 303)





Électrodes et raccord pour électrodes, raccorder autant d'électrodes que nécessaire pour atteindre la longueur adéquate. Caractéristiques générales

Électrode - longueur 500 mm, filetage M4, acier inox (AISI 303) 072.500 Raccord pour électrode - filetage M4, acier inox (AISI 303) 072.501

Exemple de montage: électrodes et raccord.



072.501

072.500



072.503

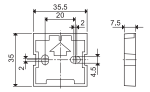
Maintien d'écartement sonde tripolaire 072.503



011.01

Support de fixation pour montage sur panneau, plastique, largeur 35 mm

011.01





060.72



Etiquette d'identification, plastique, 1 etiquette, 17 x 25.5 mm (seulement pour 72.42)

Plaque d'étiquettes d'identification, plastique, 72 unités , 6 x 12 mm (seulement pour 72.42) 060.72

019.01

### Série 72 - Relais de contrôle



### Terminologie et notes sur les applications pour 72.01 et 72.11

#### Applications.

La principale application de ces relais est le contrôle de niveau de liquides conducteurs. L'utilisation des sélecteurs permet le choix entre les fonctions de remplissage ou de vidange, en utilisant dans les deux cas "la logique positive".

Le contrôle peut s'effectuer sur un seul niveau en utilisant 2 sondes ou sur deux niveaux, minimum et maximum, en utilisant 3 sondes. De plus, le type 72.01, permet, du fait de sa sensibilité réglable, de contrôler la conductivité du liquide.

#### Sécurité à logique positive.

La série 72 peut être utilisée pour commander des pompes électriques raccordées sur le contact normalement ouvert (NO), aussi bien pour la fonction Remplissage que Vidange. La chute éventuelle de l'alimentation sur le relais interrompt la fonction en cours. Cette caractéristique est en général considérée comme un élément de sécurité.

#### Trop plein du réservoir de remplissage.

Le niveau "trop plein" du réservoir étant à éviter, les éléments importants à prendre en compte sont: La puissance de la pompe, la capacité du réservoir, la position des sondes et la temporisation sélectionnée. Une temporisation minimale évite le "trop plein" mais augmente le nombre de démarrages de la pompe.

## Prévenir le fonctionnement à sec de la pompe en fonctionnement vidange.

Il faut éviter le fonctionnement à sec de la pompe. Les éléments à prendre en compte sont identiques à ceux du cas "trop plein". Une temporisation minimale réduit le risque de fonctionnement à sec mais augmente le nombre de démarrages de la pompe.

#### Temporisation retard.

En applications résidentielles et petites applications industrielles, il est recommandé d'utiliser une temporisation retard courte si les réservoirs sont de faibles capacités et si les variations de niveau sont rapides. Pour les applications avec des réservoirs de grandes dimensions, il est conseillé d'utiliser, pour éviter des commutations fréquentes, le type 72.01 avec une temporisation de 7 secondes.

A noter que de faibles temporisations permettent un contrôle plus près du niveau désiré, mais au prix d'un nombre de commutations du relais plus important.

#### Vie électrique du contact de sortie.

La vie électrique du contact sera d'autant plus importante que la distance entre les sondes des niveaux minimum et maximum sera grande (installation avec 3 sondes). Une distance plus faibe ou le contrôle d'un seul niveau (installation avec 2 sondes), conduira à une fréquence de commutation plus grande et par conséquence à une réduction de la durée de vie électrique. De même, une temporisation retard longue augmentera la vie électrique et une temporisation courte la diminuera.

#### Commande de la pompe.

A partir du contact du relais, il est possible de commander directement une pompe avec moteur monophasé (Pmax.= 0,55kW - 230VAC). Si l'installation requiert une fréquence de travail élevée, il est conseillé d'utiliser un relais de puissance ou un contacteur pour la commande de la pompe. Pour la commande des moteurs monophasés de puissance élevée et pour les moteurs triphasés, il est recommandé d'utiliser un contacteur.

#### Fuites d'eau et condensation dans les systèmes de lubrification à huile.

La détection de condensats de vapeur d'eau ou de fuite dans les systèmes de lubrification, peut se faire avec un contrôleur de niveau avec un détecteur connecté entre les bornes B1-B3 (fonction E ou ES, Z1-Z2 pontés).

Les condensats de vapeur d'eau ont une faible conductivité, il est donc préférable de sélectionner le relais type 7201.8240.0002 pourvu d' une plage de sensibilité de 5 à 450 kOhms et le détecteur 072.11.

#### Contrôle de présence d'eau au sol.

Afin de détecter la présence d'eau au sol due à un débordement accidentel ou à une inondation, on utilise un contrôleur de niveau et un détecteur connecté à B1-B3 (Fonction E ou ES, Z1-Z2 pontés). Sélectionner le relais de contrôle type 7201.8240.0000 ou 7211.8240.0000 avec, dans les deux cas, le détecteur 072.11.

#### Longueur du câble et raccordement des sondes.

Normalement on utilise 2 sondes pour le contrôle d'un niveau seul, ou 3 sondes pour le contrôle de deux niveaux Mini et Maxi. Si le réservoir est en matériau conductif, il est possible de l'utiliser comme commun. Il est alors raccordé en B3.

La longueur maximale du câble entre les sondes et le relais est de 200m, avec une capacité inférieure ou égale à 100nF/km.

Si on doit contrôler deux niveaux différents, on peut mettre deux relais de contrôle dans le même réservoir.

Nota: il est possible de réaliser une liaison directe (en utilisant un contact) entre B1-B3 et B2-B3 sans utiliser les sondes, dans ce cas, il ne sera plus possible de régler la sensibilité.

#### Choix des sondes.

Le choix des sondes dépend du liquide à contrôller. Les sondes Type 072.01.06 et 072.51 conviennent pour la plus grande partie des applications, mais parfois, les liquides sont corrosifs et il est nécessaire d'utiliser des sondes spéciales. Celles-ci peuvent également être utilisées avec les 72.01 et 72.11.

#### Installation.

Suivre les opérations suivantes pour l'utilisation correcte du relais:

#### 72 0

Sélectionner la fonction "FS" (Remplissage avec retard de 0.5s) et afficher la sensibilité à 5 k $\Omega$ . S'assurer que les sondes sont immergées dans le liquide. Attendre que le contact du relais soit fermé. Ensuite, tourner lentement le sélecteur de la sensibilité vers la valeur de 150 k $\Omega$  jusqu'à ce que le contact du relais s'ouvre (LED rouge clignotante lentement). Si le contact du relais ne s'ouvre pas, contrôler que les sondes soient bien immergées dans le liquide, ou que le liquide n'ait pas une résistance trop élevée ou que les sondes ne soient pas trop éloignées l'une de l'autre. Enfin, sélectionner la fonction Remplissage ou Vidange et vérifier que le relais fonctionne comme prévu.

#### 72.11

Sélectionner la fonction Remplissage (bornes Z1 et Z2 ouvertes).

S'assurer que toutes les sondes sont immergées dans le liquide, la sonde B3 étant déconnectée: le contact du relais devra être fermé. Raccorder la sonde B3, le contact de sortie du relais devra s'ouvrir (LED rouge clignotante lentement).

Si le contact du relais ne s'ouvre pas, contrôler que les sondes soient bien immergées dans le liquide, ou que le liquide n'ait pas une résistance trop élevée ou que les sondes ne soient pas trop éloignées l'une de l'autre. Enfin, sélectionner la fonction Remplissage ou Vidange et vérifier que le relais fonctionne comme prévu.