

RELAIS DE NIVEAU

Contrôle de niveau pour liquides conducteur.
Sensibilité réglable : 2,5 à 200 kV.
Relais inverseur de priorité.
Sondes unipolaires et multipolaires.
Boîtier modulaire :
IP 40 en face avant : IP 20 aux bornes

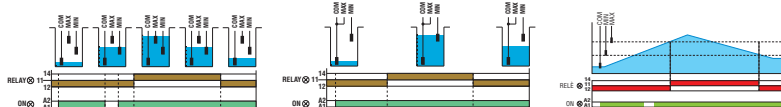


Mesure de niveau mini et/ou maxi pour liquide conducteur.

Sensibilité de 2,5 - 50 kV.
3 sondes de contrôle de niveau : MIN, MAX & COM.
Double isolation entre alimentation, sondes & circuit relais de sortie.
DEL verte mise sous tension.
DEL rouge état de relais.
1 relais de sortie avec 1 contact inverseur.



Réf.	Tension	Contact auxiliaire	Code article
LVM20 A024	24VAC	1 contact inverseur	47418540
LVM20 A127	110 - 127VAC	1 contact inverseur	47418541
LVM20 A240	220 - 240VAC	1 contact inverseur	47418542
LVM20 A415	380 - 415VAC	1 contact inverseur	47418543

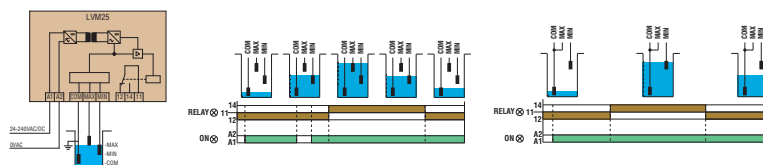


Mesure de niveau mini et/ou maxi pour liquide conducteur.

Sensibilité de 2,5 - 100 kV.
3 sondes de contrôle de niveau : MIN, MAX & COM.
Insensible à la capacité parasite entre câble et sonde.
Sélecteur sélection fonction vidange.
Remplissage et sécurité positive.
Double isolation entre alimentation, sondes & circuit relais de sortie.
DEL verte mise sous tension.
DEL rouge état de relais.
1 relais de sortie avec 1 contact inverseur.



Réf.	Tension	Contact auxiliaire	Code article
LVM25 240	24 - 240VAC/DC	1 contact inverseur	47418551

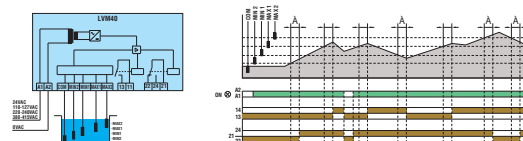


Mesure de niveau mini et/ou maxi pour liquide conducteur.

Sensibilité de 2,5 - 200 kV.
Par sélecteur 2,5-25-50-100-200kV.
5 sondes de contrôle de niveau : MIN1, MAX1, MIN2, MAX2 & COM.
Insensible à la capacité parasite entre câble et sonde.
Sélecteur sélection fonction vidange et alarme, remplissage et alarme.
Vidange avec commutation pompes.
Remplissage avec commutation. pompes.
Remplissage cuve et alarme.
Double isolation entre alimentation, sondes & circuit relais de sortie.
Retard réglable signal sonde : 1 - 10s.
Retard réglable démarrage pompe : 0 - 30 mn.
DEL verte mise sous tension.
DEL rouge état de relais.
2 relais de sortie avec 1 contact inverseur.



Réf.	Tension	Contact auxiliaire	Code article
LVM40 A024	24VAC	2 contacts inverseurs	47418546
LVM40 A127	110 - 127VAC	2 contacts inverseurs	47418547
LVM40 A240	220 - 240VAC	2 contacts inverseurs	47418548
LVM40 A415	380 - 415VAC	2 contacts inverseurs	47418549



RELAIS DE NIVEAU

Sondes et porte électrode.

Sonde unipolaire
Composée d'une électrode en acier inox AISI303.
Porte électrode en plastique + presse étoupe.
Diamètre du câble de raccordement : > 2,5 mm.
Section raccordement : 2,5 mm² max.
Température max. 60° C .



11 SN1	longueur sonde 10 mm	47418510
--------	----------------------	----------

Résiste aux pressions de 10 bars et 100° C.
Fixation par filetage 3/8" GAS.



Réf.	longueur sonde	code article
31 SCM04	45 mm	47410380
31 SCM50	500 mm	47418517
31 SCM100	1000 mm	47418518

Résiste aux pressions de 10 bars et 180° C.
Fixation par filetage 3/8" GAS.



31 CGL 125 3	327 mm	47418513
31 CGL 125 5	500 mm	47418514
31 CGL 125 7	700 mm	47418515
31 CGL 125 10	1000 mm	47418516

Sonde tripolaire

avec 3 électrodes en acier AISI304.
Pression maximale : 2 bars
Température max. : 70° C.
Fixation par filetage 1/2" GAS.



31 PS31	300 mm	47418511
---------	--------	----------

Relais de priorité

Commande de 2 pompes en alternance pour équilibrer le temps de fonctionnement de chacune. La deuxième pompe sera toujours en secours ou réserve de la première.
Bascule le relais de sortie dès mise sous tension.

Commutation et commande par contacts secs externes.



Réf.	Tension	Réglage : Contact auxiliaire	Code article
LVMP 05	24 - 48VDC 24 - 240VAC	2 contacts à F	47418560



Réf.	Tension	Réglage : Contact auxiliaire	Code article
LVMP 10 A024	24VAC	2 contacts à F	47418561
LVMP 10 A240	220-240VAC	2 contacts à F	47418562
LVMP 10 A415	380-415VAC	2 contacts à F	47418563