

**TI-P693-27f** EMM-BEf-01 1.2.2.061

# Limiteur de niveau LCS3051

#### **Description**

Le limiteur de niveau LCS3051 est utilisé en conjonction avec une sonde de niveau LP41 pour limiter le niveau d'eau dans les chaudières à vapeur et les installations d'eau chaude (sous pression). Une alarme de niveau haut empêche le niveau d'eau de dépasser la valeur maximale du niveau d'eau (HW) et à cet effet éteint par exemple l'alimentation en eau.

Le limiteur de niveau LCS3051 est conçu pour la connexion d'une sondes de niveau.

Lorsque le niveau d'eau dépasse la limite MAX, la sonde de niveau pénètre dans le liquide et une alarme se déclenche dans le limiteur de niveau. Ce point de commutation est déterminé par la longueur de la tige de sonde (sonde de niveau LP41).

Une fois le délai de mise hors tension écoulé, les deux contacts de sortie du limiteur de niveau ouvriront le circuit de sécurité, par exemple pour l'alimentation en eau. Si la désactivation de l'alimentation en eau est verrouillée dans le circuit de sécurité externe, le verrouillage ne peut être désactivé que lorsque la sonde de niveau est à nouveau exposée.

Une alarme sera également déclenchée en cas de dysfonctionnement de la sonde de niveau et/ou de la connexion électrique. Une routine d'auto-test automatique surveille les fonctions de sécurité du limiteur de niveau. En cas de dysfonctionnement, le circuit de sécurité s'ouvre instantanément et s'éteint, par exemple l'alimentation en eau d'alimentation.

Les messages d'alarme et de dysfonctionnement sont indiqués par des LED et la sortie du signal est instantanément alimentée. Une alarme peut être simulée en appuyant sur un bouton de test.

#### Directives et normes

#### Directive sur les équipements sous pression (PED) 2014/68/EU

Le limiteur de niveau LCS3051 associé à la sonde de niveau LP41 sont homologués EU selon EN 12952/EN 12953. Ces directives énoncent, entre autres, les exigences imposées aux systèmes et équipements de limitation pour les chaudières à vapeur et les installations d'eau chaude (sous pression).

### Sécurité fonctionnelle selon IEC 61508

Le limiteur de niveau LCS3051 est certifié selon IEC 61508 uniquement si utilisé en combinaison avec la sonde de niveau LP41. Cette norme décrit la sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables liés à la sécurité. La combinaison d'équipements LP41 + LCS3051 correspond à un sous-système de type B avec niveau d'intégrité de sécurité (SIL) 2.



#### Bulletin VdTÜV "Wasserstand 100" (Niveau d'eau 100)

Le limiteur de niveau LCS3051 associé à la sonde de niveau LP41 est homologué conformément au bulletin VdTÜV "Niveau d'eau 100". Le Bulletin VdTÜV "Wasserstand 100" spécifie les exigences relatives au contrôle du niveau d'eau et à l'équipement de limitation pour les chaudières.

## LV (Low Voltage Directive = Directive basse tension) et EMC (compatibilité électromagnétique)

L'équipement est conforme aux exigences de la directive basse tension 2014/35/EU et à la directive EMC 2014/30/EU.

### ATEX (Atmosphère Explosible)

L'équipement ne doit pas être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives, conformément à la directive européenne 2014/34/EU.

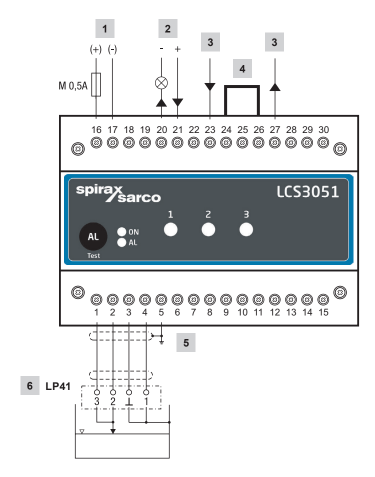
#### **Applications types**

- Chaudières vapeur
- Installations d'eau chaude sous pression

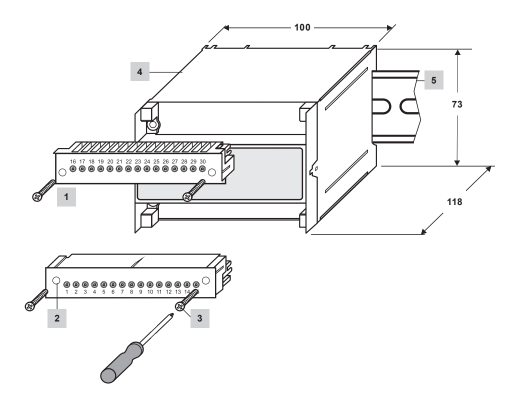
# Données techniques

Alimentation	24 Vdc ±20%
Fusible	Externe 0,5 A (semi-retardé)
Consommation	7 W
Connexion à la sonde de niveau	1 entrée pour sonde de niveau LP41, 4 poles, avec blindage
Sensibilité (conductivité de l'eau à 25 °C),	> 10 < 10000 μS/cm
	2 contacts sans tension, 6 A 250 Vac/30 Vdc cos Φ = 1
Circuit de sécurité	Délai de réponse 3 secondes
onean de securito	Fournir des charges inductives avec des combinaisons RC selon les spécifications du fabricant pour assurer la suppression des interférences
Signal de sortie	1 sortie sans tension pour une signalisation externe instantanée, 24 Vdc, max. 100 mA (sortie semi-conductrice)
	1 bouton pour test et diagnostic
Affichage et contrôles	1 LES rouge/verte pour indiquer le l'état de fonctionnement et l'alarme
	3 LED pour diagnostic
	Matériau du boîtier, Base : polycarbonate noir ; Face avant : polycarbonate gris
Boîtier	Taille du conducteur : 1 x 4,0 mm² plein, par fil, ou 1 x 2,5 mm² par câble avec manchon selon DIN 46228, ou 2 x 1,5 mm² par câble avec manchon selon DIN 46228 Les borniers peuvent être retirés séparément
	Fixation du boîtier : Clip de montage sur rail porteur TH 35, EN 60715
Of county (In atrium)	Degré de contamination : 2
Sécurité électrique	Surtension catégorie III suivant EN 61010-01
Degré de protection	Boîtier : IP40 suivant EN 60529
	Bornier : IP20 suivant EN 60529
Poids	0,5 kg environ
Température ambiante	Au moment de la mise en marche 0 à 55 °C En fonctionnement -10 à 55 °C
Température de transport	-20 à 80 °C (< à 100 heures), ne l'allumer qu'après une période de dégivrage de 24 heures
Température de stockage	-20 à 70 °C, ne l'allumer qu'après une période de dégivrage de 24 heures
Humidité relative	95% maximale, pas de condensation d'humidité

# Schéma de câblage



Rep	Description
1	Alimentation
2	Signal de sortie 1 pour alarme externe 24 Vdc, 100 mA (sortie semi-conducteur)
3	Circuit sécurité, entrée et sortie
4	Liaison filaire, montée sur site, en cas d'utilisation comme limiteur de niveau d'eau selon EN 12952/EN 12953
5	Point central de mise à la terre (CEP) dans l'armoire de commande
6	Sonde de niveau LP41



Rep	Description
1	Bornier supérieur
2	Bornier inférieur
3	Vis de fixation (vis cruciformes M3)
4	Boîtier
5	Rail support TH35, EN 60715

# Comment spécifier

Limiteur de niveau d'eau haut pour une sondes, 2 contacts sans tension pour le circuit de sécurité, 1 sortie de signal pour alarme externe, alimentation 24 Vdc, 7 W.

# **Comment commander**

**Exemple:** 1 limiteur de niveau Spirax Sarco LCS3051.