

## Montage rail DIN 35 mm HNE Ref 84870710



- Contrôle de un ou deux niveaux
- Fonction remplissage ou vidange
- HNM : Contrôle par sonde de niveau résistive
- HNE : Contrôle par capteur TOR

### Références

	Type	Détection	Tension nominale (V)
84870710	HNE	Par capteurs TOR	24 →240 V AC/DC

### Caractéristiques

#### Alimentation

Tension d'alimentation Un	24 V →240 V AC/DC
Tolérance de la tension d'alimentation	-15 % / +10 %
Plage d'utilisation	20,4 →264 V AC/DC
Polarité en tension continue DC	Non
Fréquence de la tension d'alimentation AC	50/60 Hz ± 10 %
Isolation galvanique alimentation / mesure	Non

#### Temporisations

Temporisation au franchissement du seuil	0,1 →5 s (0, + 10 %)
Fidélité de répétition (à paramètres constants)	± 2 %
Retard à la disponibilité	600 ms

#### Sorties

Nature des contacts	Pas de cadmium
Tension max. de coupure	250 V AC/DC
Courant de coupure maximum	5 A AC/DC
Courant de coupure minimum	10 mA / 5 V DC
Durée de vie électrique (manoeuvres)	1 x 10 <sup>5</sup>
Pouvoir de coupure (résistif)	1 250 VA AC
Cadence max.	360 manoeuvres / heure à pleine charge
Catégories d'emploi selon CEI/EN 60947-5-1	AC12, AC 13, AC 14, AC 15, DC 12, DC 13
Durée de vie mécanique (manoeuvres)	30 x 10 <sup>6</sup>

#### Isolement

Tension nominale d'isolement CEI/EN 60664-1	250 V
Coordination de l'isolement (CEI/EN 60664-1)	Catégorie de surtension III : degré de pollution 5
Tenue à l'onde de choc (CEI/EN 60664-1)	4 KV (1,2 / 50 µs)
Tenue diélectrique (CEI/EN 60664-1)	2 KV AC 50 Hz 1 min.
Résistance d'isolement (CEI/EN 60664-1)	> 500 MΩ / 500 V DC

#### Caractéristiques générales

Visualisation alimentation	LED verte
Visualisation relais	LED jaune
Temporisation	LED jaune
Boîtier	35 mm
Montage	Sur profilé support chapeau 35 mm, CEI/EN 60715
Position de montage	Toutes positions
Matériau boîte plastique type V0 (selon UL 94)	Essai fil incandescent selon IEC 60695-2-11 & NF EN 60695-2-11
Degré de protection (CEI/EN 60529)	Bornier : IP20 Boîtier : IP30
Capacité de raccordement CEI/EN 60947-1	Rigides : 1 x 4 <sup>2</sup> - 2 x 2,5 <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> 1 x 11 AWG - 2 x 14 AWG Souples avec embouts : 1 x 2,5 <sup>2</sup> - 2 x 1,5 <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> 1 x 14 AWG - 2 x 16 AWG
Couple de serrage max. CEI/EN 60947-1	0,6 →1 Nm / 5,3 →8,8 Lbf.In
Température d'utilisation CEI/EN 60068-2	-20 →+50 °C
Température de stockage CEI/EN 60068-2	-40 →+70 °C
Humidité CEI/EN 60068-2-30	2 x 24 h cycle 95 % HR max sans condensation 55 °C
Vibrations selon CEI/EN60068-2-6	10 →150 Hz, A = 0,035 mm
Chocs CEI/EN 60068-2-6	5 g

#### Normalisation

Marquage	CE (DBT) 2006/95/EC - EMC 2004/108/EC
----------	---------------------------------------

Norme produit	NF EN 60255-6 / CEI 60255-6 / UL 508 / CSA C22.2 N°14
Compatibilité électromagnétique (CEM)	Immunité NF EN61000-6-2 / CEI 61000-6-2 Emission NF EN61000-6-4 2002 / NF EN61000-6-3 CEI 61000-6-4 / CEI 61000-6-3 Emission EN 55022 classe A
Certifications	UL, CSA
Conformité aux directives environnementales	RoHS

### Alimentation

Puissance maximum absorbée à Un	5 VA en AC / 2,7 W en DC
Immunité aux microcoupures	50 ms

### Sorties

Type de sortie	1 relais simple inverseur
----------------	---------------------------

### Temporisation

Temps de réarmement maxi	1,7 s
--------------------------	-------

### Entrées et circuit de mesure

Gamme de mesure	-
Réglage sensibilité basse (gamme LS)	-
Réglage sensibilité standard (gamme St)	-
Réglage sensibilité haute (gamme HS)	-
Réglage de sensibilité	-
Précision d'affichage	± 10 % de la pleine échelle
Erreur de mesure avec variation de température	0,5 % / °C en sensibilité standard
Erreur de mesure avec variation de la tension	0 % / V sur toute la plage
Tension max. aux bornes des sondes	12 V
Courant max. via les sondes	40 mA
Longueur max. des câbles sondes	-
Capacité max. du câble sondes (nF)	10
Circuit d'entrée Détecteurs 3 fils	■

### Caractéristiques générales

Masse	110 g
-------	-------

### Accessoires

Désignation	Référence
Capot amovible plombable pour boîtier 35 mm	84800001

### Principe



#### Présentation

Les relais de contrôle HNM et HNE ont pour but de contrôler les niveaux :

- de liquide conducteur pour le HNM,
- de tout autre produit pour le HNE.

Le HNM réalise ses mesures par l'intermédiaire de sondes résistives.

Le HNE réalise ses mesures par l'intermédiaire de capteurs TOR.

Ces deux produits actionnent leur relais de sortie lors de la vidange ou du remplissage d'un réservoir.

#### Principe général :

Les HNM contrôlent des niveaux de liquides conducteurs. Le principe est basé sur la mesure de la résistance apparente du liquide entre 2 sondes immergées. Lorsque cette valeur est inférieure au seuil pré affiché en face avant de l'appareil, le relais change d'état. Pour éviter les phénomènes d'électrolyse, les sondes sont traversées par un courant alternatif. Un commutateur rotatif en face avant permet de choisir la fonction et la gamme de sensibilité désirées.

Une LED verte indique la présence de la tension d'alimentation.

Une LED jaune indique l'état du relais de sortie.

Une LED jaune clignote pendant la temporisation.

#### Paramétrage :

Un commutateur rotatif en face avant permet de choisir la gamme de sensibilité, et la fonction vidange ou remplissage.

Un deuxième commutateur permet de choisir le nombre de niveaux (1 ou 2), ainsi que le type de temporisation dans le cas du mode 1 niveau.

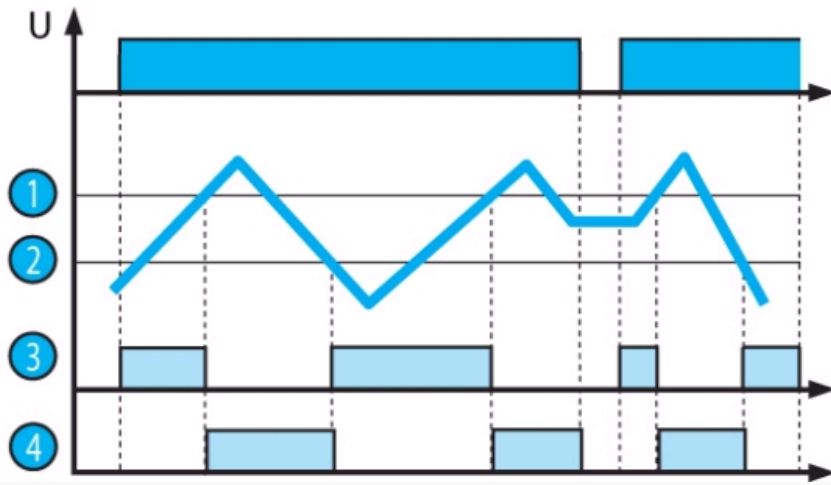
La configuration de ces commutateurs est prise en compte à la mise sous tension.

Si le commutateur est placé sur une position non conforme à la mise sous tension, le produit se met en défaut, le relais de sortie reste ouvert, et les LEDs flashent pour signaler l'erreur de position.

Si la position du commutateur change pendant le fonctionnement de l'appareil, toutes les LEDs flashent mais le produit continue à fonctionner normalement avec la fonction sélectionnée à la mise sous tension précédant le changement de position.

Les LEDs reviennent à leur état normal si le commutateur est remis en position initiale définie avant la dernière mise sous tension.

### Principe



**Contrôle de deux niveaux, fonction vidange**

(Niveau : 2, fonction vidange LS (Sensibilité basse : 250Ωà 5kΩ), vidange St (Sensibilité standard : 5kΩà 100kΩ), vidange HS (Sensibilité haute : 50kΩà 1MΩ).

Tant que le niveau du liquide n'a pas atteint la sonde max., le relais de sortie reste ouvert. Dès que le niveau max. est atteint le contact se ferme et permet alors la vidange du réservoir (ouverture de vanne, démarrage de pompe,...). Quand le niveau descend sous le niveau min. le contact s'ouvre afin d'interrompre le processus de vidange.

Rem : En contrôle de deux niveaux la temporisation anti vague n'est pas active.

**Contrôle de deux niveaux, fonction remplissage**

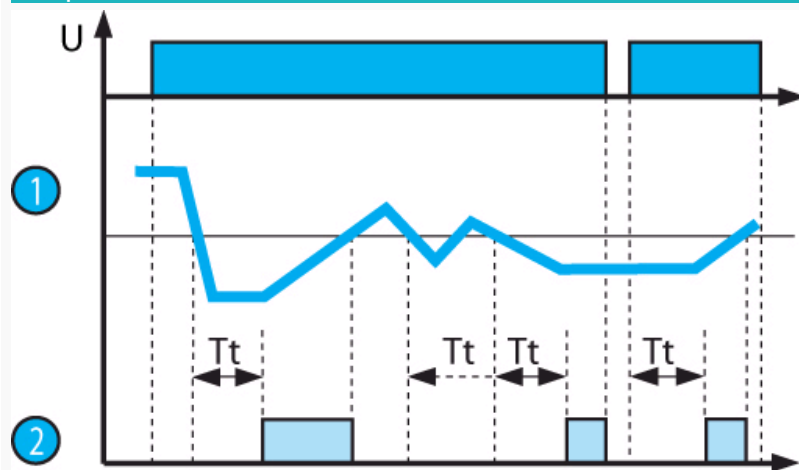
(Niveau : 2, fonction remplissage LS (Sensibilité basse : 250Ωà 5kΩ), remplissage St (Sensibilité standard : 5kΩà 100kΩ), remplissage HS (Sensibilité haute : 50kΩà 1MΩ).

Tant que le niveau du liquide n'a pas atteint la sonde max., le relais de sortie reste enclenché. Dès que le niveau max. est atteint le contact s'ouvre et le pompage s'arrête. Quand le niveau descend sous le niveau min. le contact se ferme à nouveau et le pompage reprend de sorte à faire remonter le niveau du liquide.

Rem : En contrôle de deux niveaux la temporisation anti vague n'est pas active.

N°	Légende
1	Niveau maximum
2	Niveau minimum
3	Relais de sortie R fonction remplissage "Up"
4	Relais de sortie R fonction vidange "Down"

**Principe**



**Contrôle d'un niveau (sonde min.), fonction remplissage, temporisation à l'enclenchement**

(Niveau : 1 - retard à l'enclenchement, fonction remplissage LS (Sensibilité basse : 250Ωà 5kΩ), remplissage St (Sensibilité standard : 5kΩà 100kΩ), remplissage HS (Sensibilité haute : 50kΩà 1MΩ).

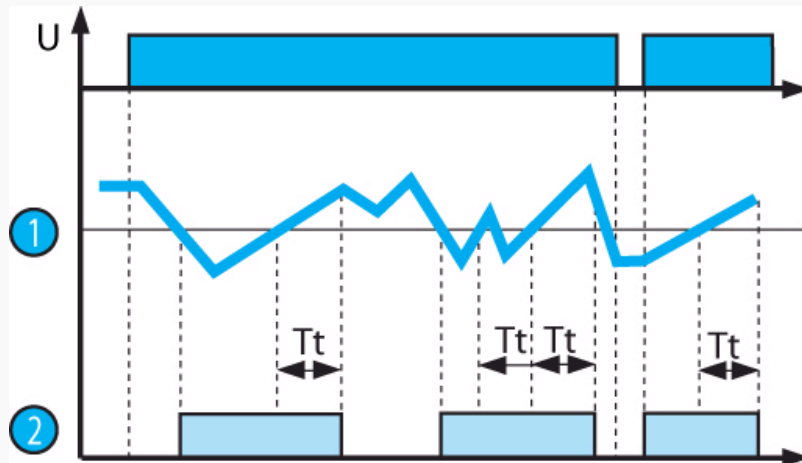
Lorsque le niveau de liquide descend en dessous de la sonde pendant un temps supérieur à la valeur de la temporisation Tt réglée sur la face avant, le relais s'enclenche et reste enclenché jusqu'à ce que le niveau de liquide atteigne à nouveau la sonde.

Si le niveau de liquide remonte au dessus de niveau réglé avant la fin de la temporisation, le relais ne s'enclenche pas.

N°	Légende
----	---------

①	Niveau sonde min.
②	Relais de sortie R

## Principe

**Contrôle d'un niveau (sonde min.), fonction vidange, temporisation à l'enclenchement**

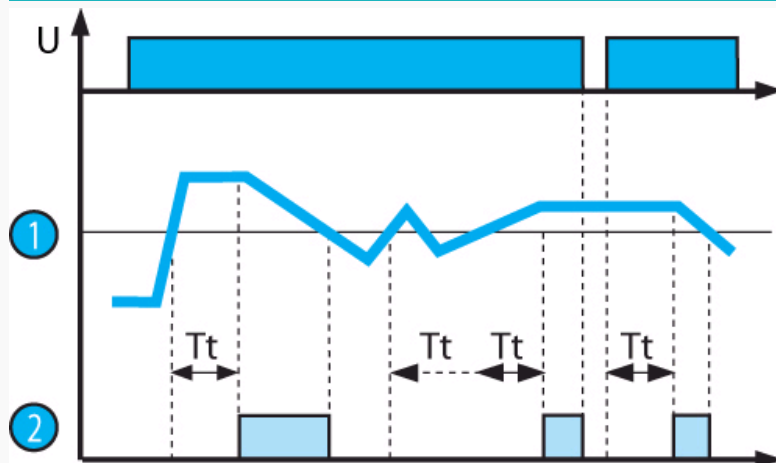
(Niveau : 1 - retard à l'enclenchement, fonction vidange LS (Sensibilité basse : 250Ω à 5kΩ), vidange St (Sensibilité standard : 5kΩ à 100kΩ), vidange HS (Sensibilité haute : 50kΩ à 1MΩ).

Lorsque le niveau de liquide monte au dessus de la sonde pendant un temps supérieur à la valeur de la temporisation  $T_t$  réglée sur la face avant, le relais s'enclenche et reste enclenché jusqu'à ce que le niveau de liquide redescende à nouveau sous la sonde.

Si le niveau de liquide redescend en dessous du niveau réglé avant la fin de la temporisation, le relais ne s'enclenche pas.

N°	Légende
①	Niveau sonde min.
②	Relais de sortie R

## Principe

**Contrôle d'un niveau (sonde min.), fonction vidange, temporisation au déclenchement**

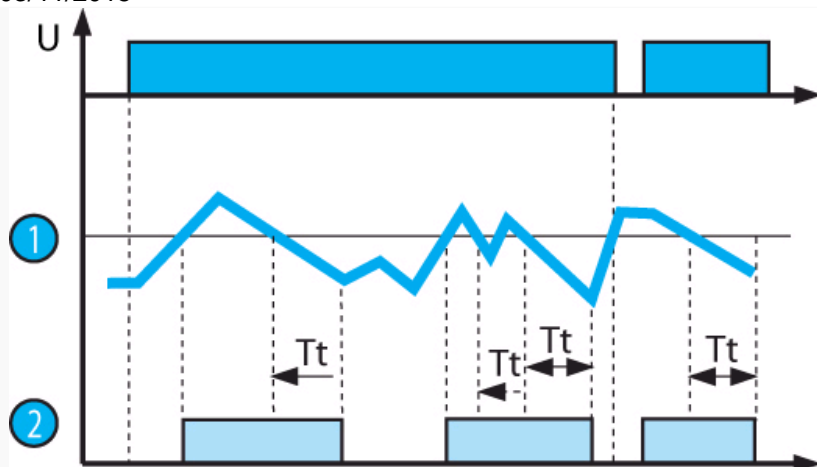
(Niveau : 1 - retard au déclenchement, fonction vidange LS (Sensibilité Basse : 250Ω à 5kΩ), vidange St (Sensibilité Standard : 5kΩ à 100kΩ), vidange HS (Sensibilité Haute : 50kΩ à 1MΩ).

Lorsque le niveau de liquide monte au dessus de la sonde, le relais s'enclenche instantanément et reste enclenché jusqu'à ce que le niveau de liquide redescende sous la sonde pendant un temps supérieur à la valeur de la temporisation  $T_t$  réglée sur la face avant.

Si le niveau de liquide remonte au dessus du niveau réglé avant la fin de la temporisation, le relais reste enclenché.

N°	Légende
①	Niveau sonde min.
②	Relais de sortie R

## Principe



#### Contrôle d'un niveau (sonde min.), fonction vidange, temporisation au déclenchement

(Niveau : 1 - retard au déclenchement, fonction vidange LS (Sensibilité Basse : 250 $\Omega$  à 5k $\Omega$ ), vidange St (Sensibilité Standard : 5k $\Omega$  à 100k $\Omega$ ), vidange HS (Sensibilité Haute : 50k $\Omega$  à 1M $\Omega$ )).

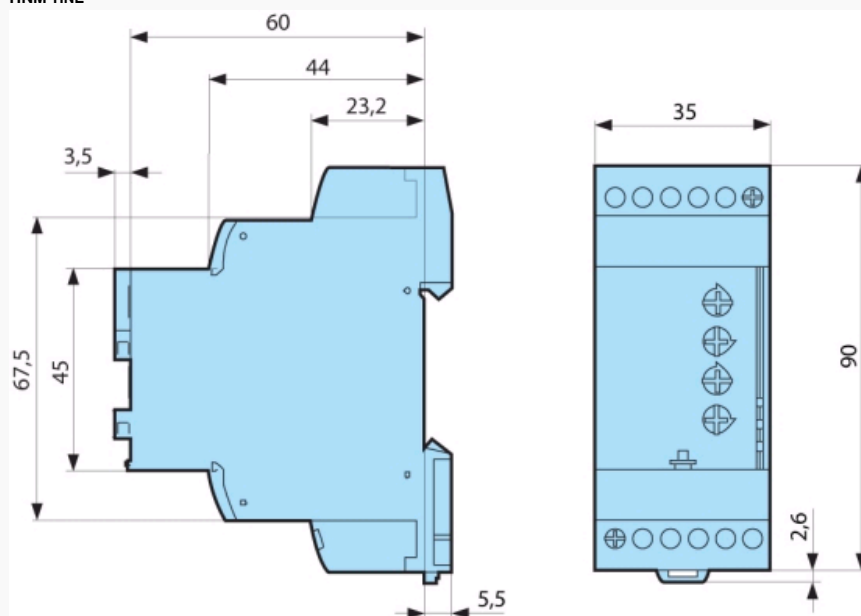
Lorsque le niveau de liquide monte au dessus de la sonde, le relais s'enclenche instantanément et reste enclenché jusqu'à ce que le niveau de liquide redescende sous la sonde pendant un temps supérieur à la valeur de la temporisation  $T_t$  réglée sur la face avant.

Si le niveau de liquide remonte au dessus du niveau réglé avant la fin de la temporisation, le relais reste enclenché.

N°	Légende
①	Niveau sonde min.
②	Relais de sortie R

#### Encombrement (mm)

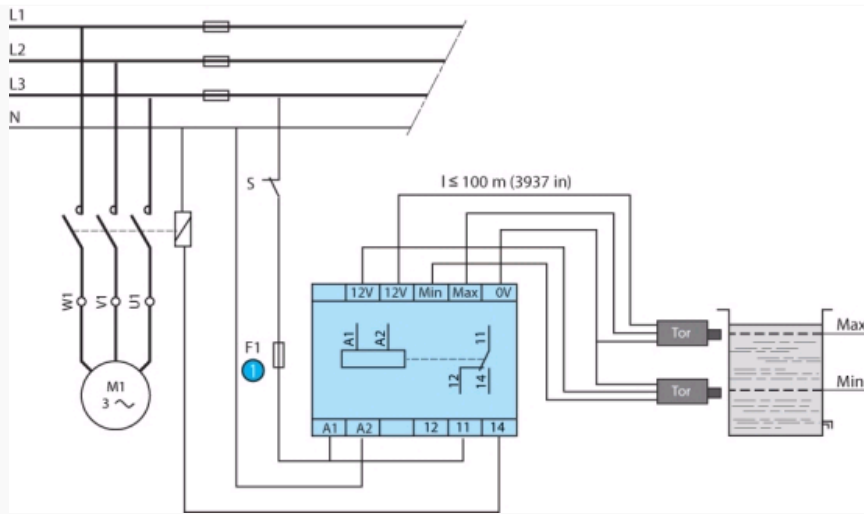
HNM-HNE



mm

#### Branchement

HNE



N°	Légende
①	Fusible ultra rapide 1 A ou coupe circuit

#### Produits à la demande, nous consulter



- Personnalisation des couleurs et des marquages
  - Temporisation fixe ou réglable
- Adaptation dédiée à HNM :
- Seuil fixe dans la gamme de mesure du générique