

ECO-FILL

Coffret de contrôle de remplissage

tcontrol

Electrovanne 24 V

Sondes ou Flotteurs

Fixation murale

Fonctionnement

ECO-FILL est un coffret de contrôle de remplissage conçu pour être installé dans un armoire électrique. Il permet de contrôler le remplissage d'un réservoir d'eau par une vanne 24V. Le coffret est équipé d'un écran LCD et de boutons de réglage. Il est compatible avec des sondes ou des flotteurs pour détecter le niveau d'eau.

Le coffret est alimenté en 230V. Il est équipé d'une vanne 24V pour contrôler le remplissage. Le coffret est compatible avec des sondes ou des flotteurs pour détecter le niveau d'eau. Le coffret est équipé d'un écran LCD et de boutons de réglage.

Le coffret est compatible avec des sondes ou des flotteurs pour détecter le niveau d'eau. Le coffret est équipé d'un écran LCD et de boutons de réglage.

Le coffret est compatible avec des sondes ou des flotteurs pour détecter le niveau d'eau. Le coffret est équipé d'un écran LCD et de boutons de réglage.

Le coffret est compatible avec des sondes ou des flotteurs pour détecter le niveau d'eau. Le coffret est équipé d'un écran LCD et de boutons de réglage.

Le coffret est compatible avec des sondes ou des flotteurs pour détecter le niveau d'eau. Le coffret est équipé d'un écran LCD et de boutons de réglage.

Le coffret est compatible avec des sondes ou des flotteurs pour détecter le niveau d'eau. Le coffret est équipé d'un écran LCD et de boutons de réglage.

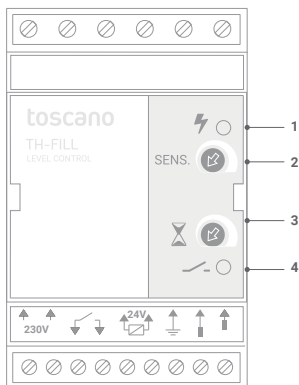
Le coffret est compatible avec des sondes ou des flotteurs pour détecter le niveau d'eau. Le coffret est équipé d'un écran LCD et de boutons de réglage.

Le coffret est compatible avec des sondes ou des flotteurs pour détecter le niveau d'eau. Le coffret est équipé d'un écran LCD et de boutons de réglage.

Le coffret est compatible avec des sondes ou des flotteurs pour détecter le niveau d'eau. Le coffret est équipé d'un écran LCD et de boutons de réglage.

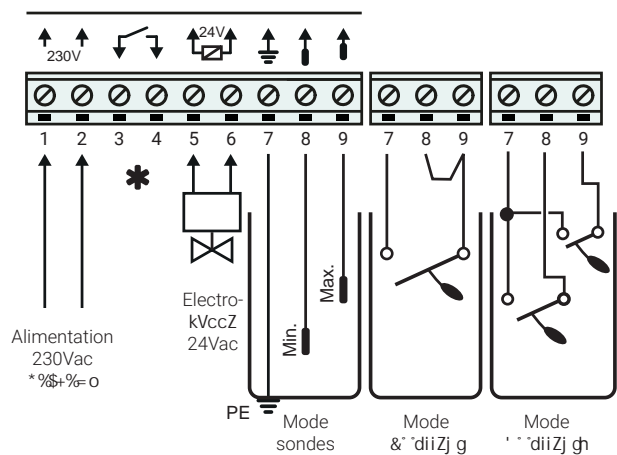


Face avant module



1. K h j VahVi 'dc'eg hZcXZ'iZch'dc'Y'Y'Z'kZgZi
2. Réglage de sensibilité
3. G \a\ZiZb edghVi 'dc'VkVci'dj kZgj gZ\$ [Zg Zi j g' aXi gkVccZ
4. K h j VahVi 'dc'Xdc'VXi YZ'gZb eahh\AZ\$ iVi' aXi gkVccZ'Y'Y'Z'gZj \Zi

Raccordements



VÉRIFIER LES RACCORDEMENTS AVANT LA MISE EN MARCHÉ DU DISPOSITIF, UNE ERREUR POUVANT OCCASIONNER UN DANGER D'ÉLECTROCUTION.

Hdg Z' gZa/h' 6\$' *%K'68'b Vm#Ydci aXdcVXi aWZ'YZ'ediZci ZAhZ'igj kZ'VhhZgk^ a'hdg Z'YZ'a aXigkVccZ'YZ' gZb eahh\ZcZ'XdcVXi hZ'Zgb Z'hj gdj kZgj g'YZ'a aXigkVccZ'Zi'hdj gZ'hj g[Zgb Zij g'YZ'a aXigkVccZ'#

Kdj h'edj kZo'n'g/XXdg/YZgeVgZnZb eZ'j c'kdnVci 'YZ'h^cVahVi 'dc'YZ'gZb eahh\Z'ZVj 'YZ'k^Zc'Xdj gh'eb Vcfj Z'ZVj 'YZ' eZ'Zi#

Kdj h'edj kZo'Vj hh^j i ahZg'XZ'XdcVXi'edj g'g/XXdg/YZgj cZ'edb eZ'YZ'gZb eahh\Z'b dcde] Vh Z'hj g'ej h\$[dg\ZiOa/ edb eZ'hZ'g/XXdg/Z'k'VaVab ZciVi 'dc'Yj 'b dYj aZ'Zi'j c'XdcVXiZj g'k'Y'heZchVWZi#

Mise à la terre

Edj g'dWZc'g'j c'Wdc'[dcXi 'dcccZb Zci'Yj 'Xdcig aZ'YZ'c'kZVj !'aZhi'egb dg'Vafj Z'a'b hZ' 'a'iZggZ'hd'X'XdgZ'XiZb Zci' g Vah Z#Edj g'XZa/!kdj h'edj kZo'hd'!g/XXdg/YZgj c'ed'ci'b iVafj Z'fj Z'Xdcfj Z'YZ'a'ij nVj iZgZ'dj 'YZ'a'edb eZ'k'h!' WgYZ'kVccZ'ZiXi' j c'e'fj Zi YZ'iZggZ'hd'!g'Zgj cZ'Vj i'g'hd'cYZ'Y'Z'YZ'g [g'cXZ'Vj [dcY'Yj 'g X'e'Zci'adghfj Z'XZa' ^X^Zhi' [V'YZ'b Vi^ g'hd'aciZiZaZ'fj Z' WgdX'b Zci! WZ'YZ'kZggZ'i'dj i'ineZ'YZ'e'a/hi'fj Z'ZiX#

IMPORTANT: K g' Zgfj Z'a'h'X WZ'h'YZh' aXigkVZ'h'd'Zci'WZc'h'da h'XVgj c'[V] mXdcVXi'dj'j cZ'h'b eZ'Y gkVi'dc' a' iZggZ'egkdfj Zg'f'j c'b Vj kvh'[dcXi 'dcccZb Zci'YZ'a fj 'eZb Zci#

Spécifications



Signalisation	Eg hZcXZ'iZch'dc'Zi': iVi' aXigkVccZ
Tension d'alimentation	' (%K'68'***%\$+% = o
I Zch'dc'Vj m'hdcYZh'\$ diiZj gh	') K'68'*% = o
8dj g/ci Vj m'hdcYZh'\$ diiZj gh	&! ' b 6'b Vm#Zc'Xdj g'X'g'j ↑
HZch'WZ' Vj m'hdcYZh	G \aWZ'YZ'+% ' %%ed] b
I Zb ed'VkVci'dj kZgj g'Z'Zgb Zij g': K	G \aWZ'YZ'* ') %hZXd'cYZh
Hdg Z' aXigkVccZ	') K'68'\$&+ K6'b Vm#
Hdg Z' gZa/h'Wdg-Zh('Zi')†	8dciVXi'aWZ'YZ'ediZci Z'a'*'6'\$' *%K'68' b Vm# j b
HZXi'dc'YZ'g/XXdg/Zb Zci'b Vm# j b) b b f'ej h'hVcXZi'\$' !* 'b b f'Xdb b VcYZi
Température de fonctionnement	"&%##' **' 8
Indice de protection	⊕ +*
Dimensions	&, %m' ' * n&&* 'b b
Ed'Yh'cZi'Veeglm# Vi †	&!) ~ \ t&+) ~ \ VkZX(' h'dcYZh'HC'c'Xa' hZhi