

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 pour configurer le niveau de remplissage souhaité.

Le coffret est alimenté en 230V. Il est compatible avec des sondes ou des flotteurs. Le réglage de sensibilité permet d'ajuster la précision du remplissage. Le coffret est conçu pour une installation murale.

Le coffret est livré avec un manuel d'installation et de maintenance. Il est recommandé de lire attentivement ce manuel avant toute installation.

Le coffret est compatible avec les normes CE. Il est certifié pour une utilisation en milieu domestique.

Le coffret est compatible avec les normes CE. Il est certifié pour une utilisation en milieu domestique.

Le coffret est compatible avec les normes CE. Il est certifié pour une utilisation en milieu domestique.

Le coffret est compatible avec les normes CE. Il est certifié pour une utilisation en milieu domestique.

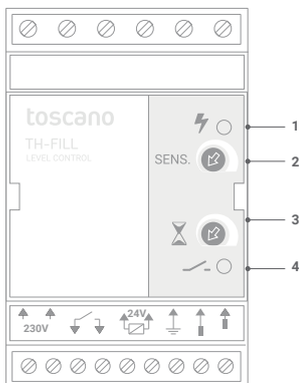
Le coffret est compatible avec les normes CE. Il est certifié pour une utilisation en milieu domestique.

Le coffret est compatible avec les normes CE. Il est certifié pour une utilisation en milieu domestique.

Le coffret est compatible avec les normes CE. Il est certifié pour une utilisation en milieu domestique.

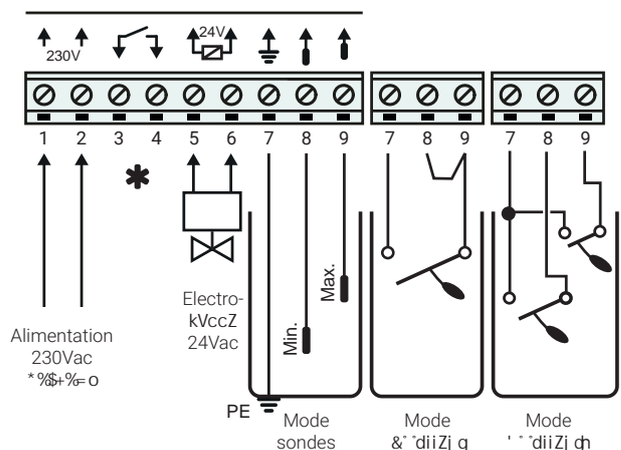


Face avant module



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'gdj \Zi

Raccordements



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

Hdg Z' gZa/h' E' 6' \$' *%K'68' b Vm' Ydci' a' Xdci VXi' a' WZ' YZ' edi Zci' Z' ahZ' i' gZj kZ' VhhZgk' ^' a' h' hdg Z' YZ' a' a' Xi' gk' VccZ' YZ' g' b' eahh\ \ Z' OZ' Xdci VXi' hZ' [Z' g' b' Z' h' j' g' d' j' kZ' g' j' g' YZ' a' a' Xi' gk' VccZ' Z' i' h' d' j' kZ' h' j' g' [Z' g' b' Z' i' j' g' YZ' a' a' Xi' gk' VccZ' #

Kdj h' edj kZ' o' n' g' / X' X' d' g' / Z' g' e' V' g' Z' n' z' b' eZ' j' c' k' d' n' V' c' i' YZ' h' ^' c' V' a' h' V' i' ^' d' c' YZ' g' b' eahh\ \ Z' V' j' YZ' k' a' z' Z' c' X' d' j' g' h' b' V' c' f' j' Z' V' j' YZ' eZ' j' Z' i' #

Kdj h' edj kZ' o' V' j' h' h' ^' j' i' h' Z' g' XZ' Xdci VXi' edj g' d' / X' X' d' g' / Z' g' j' cZ' edb eZ' YZ' g' b' eahh\ \ Z' b' d' c' d' e'] Vh Z' h' j' g' e' j' h' \$' d' g' \ Z' i' O' a' / edb eZ' h' Z' g' / X' X' d' g' / Z' k' V' a' v' a' b' Z' c' i' V' i' ^' d' c' Y' j' b' d' Y' j' a' Z' i' j' c' X' d' c' i' V' X' i' Z' j' g' k' c' Y' h' e' Z' c' h' V' W' Z' i' #

Mise à la terre

Edj g' d' WZ' c' g' j' c' W' d' c' [d' c' X' i' ^' d' c' c' Z' b' Z' c' i' Y' j' X' d' c' i' g' a' Z' YZ' c' k' Z' V' j' !' ^' Z' h' i' ^' e' g' b' d' g' V' a' f' j' Z' a' V' b' h' Z' ^' a' V' i' Z' g' g' Z' h' d' ^' X' d' g' g' Z' X' i' Z' b' Z' c' i' g' V' a' h' Z' # E' d' j' g' XZ' a' / k' d' j' h' edj kZ' o' h' d' ^' !' g' / X' X' d' g' / Z' g' j' c' e' d' c' i' ^' b' i' V' a' f' j' Z' f' j' Z' a' X' d' c' f' j' Z' YZ' a' / i' j' n' V' j' i' Z' g' Z' ^' d' j' YZ' a' / edb eZ' ^' k' h' !' W' g' YZ' i' k' V' c' c' Z' i' Z' i' X' i' ^' j' c' e' f' j' Z' i' YZ' i' Z' g' g' Z' h' d' ^' !' g' Z' g' j' c' Z' V' j' i' g' Z' h' d' c' YZ' Y' ^' Z' YZ' g' [g' Z' c' XZ' V' j' [d' c' Y' Y' j' g' X' e' Z' c' i' ^' d' g' h' f' j' Z' XZ' a' ^' X' ^' Z' h' i' [V' ^' YZ' b' V' i' ^' g' Z' h' d' a' / c' i' Z' i' Z' a' z' f' j' Z' ^' W' g' d' X' b' Z' c' i' !' W' g' YZ' k' Z' g' g' Z' i' d' j' i' n' e' Z' YZ' e' a' / h' i' f' j' Z' i' Z' i' X' #

IMPORTANT: K' g' Z' g' f' j' Z' a' h' X' WZ' h' YZ' h' ^' a' Xi' g' d' YZ' h' d' Z' c' i' WZ' c' ^' h' d' a' h' X' V' g' j' c' [V' j' m' X' d' c' i' V' X' i' ^' d' j' j' cZ' h' b' eZ' Y' g' k' V' i' ^' d' c' ^' a' V' i' Z' g' g' Z' e' g' k' d' f' j' Z' g' / ^' j' c' b' V' j' kV' h' [d' c' X' i' ^' d' c' c' Z' b' Z' c' i' YZ' a' f' j' eZ' b' Z' c' i' #

Spécifications



Signalisation	Eg hZcXZ' i' Zch' d' c' Z' i' : iVi' a' Xi' gk' VccZ
Tension d'alimentation	' (%K'68' *** %\$+%=o
I Zch' d' c' V' j' m' h' d' c' YZ' h' \$' d' i' i' Z' j' g' h	') K'68' * %=o
8dj g' / c' i' V' j' m' h' d' c' YZ' h' \$' d' i' i' Z' j' g' h	& !' b' 6' b' Vm' #Z' c' X' d' j' g' " X' g' j' ^
HZch' WZ' a' V' j' m' h' d' c' YZ' h	G \ a' WZ' YZ' +% " % @d] b
I Zb' e' d' V' k' V' c' i' ^' d' j' kZ' g' j' g' Z' g' b' Z' i' j' g' Z' : K	G \ a' WZ' YZ' * * ^') % hZ' X' d' c' YZ' h
Hdg Z' a' Xi' gk' VccZ	') K'68' \$&+ K6' b' Vm' #
Hdg Z' gZa/h' WZ' g' Z' h' (Z' i') ^	8dci VXi' a' WZ' YZ' edi Zci' Z' a' * ^' 6' \$' * %K'68' b' Vm' b' j' b
HZXi' d' c' YZ' g' / X' X' d' g' / Z' b' Z' c' i' b' Vm' b' j' b) b' b' f' t' e' j' h' h' V' c' XZ' i' \$' !* b' b' f' t' X' d' b' b' V' c' YZ' i
Température de fonctionnement	"& % / ## * * ^' 8
Indice de protection	-E +*
Dimensions	& , % m' ^' * n & & * b' b
Ed' Y' h' ^' c' Z' i' V' e' e' g' l' m' b' V' i' ^	& !' ^' \ t' & !+) ^' \ V' k' Z' X' (^' h' d' c' YZ' h' H' C' ^' c' X' a' j' h' Z' h' i