

## descriptif général

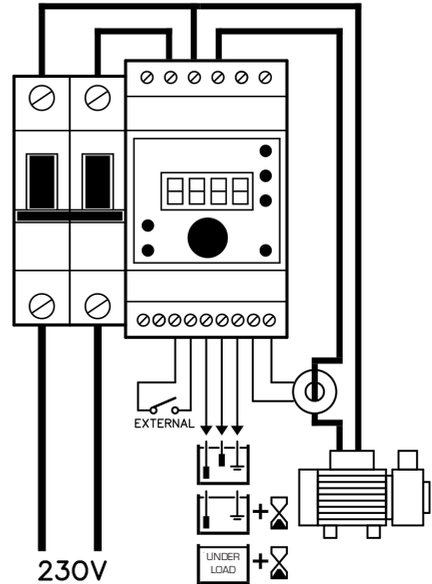
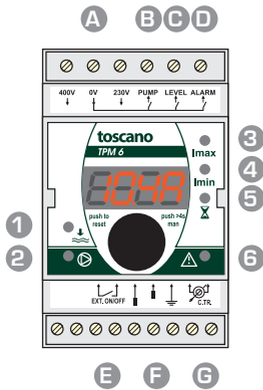


schéma de base pompe monophasée  
(pompe triphasée avec contacteur)

### Bornes de raccordement:

- A. Entrée alimentation.
- B. Sortie commande pompe.
- C. Report manque d'eau.
- D. Report défaut général.
- E. Entrée commande externe.
- F. Entrée contrôle de niveau.
- G. Entrée capteur de courant.

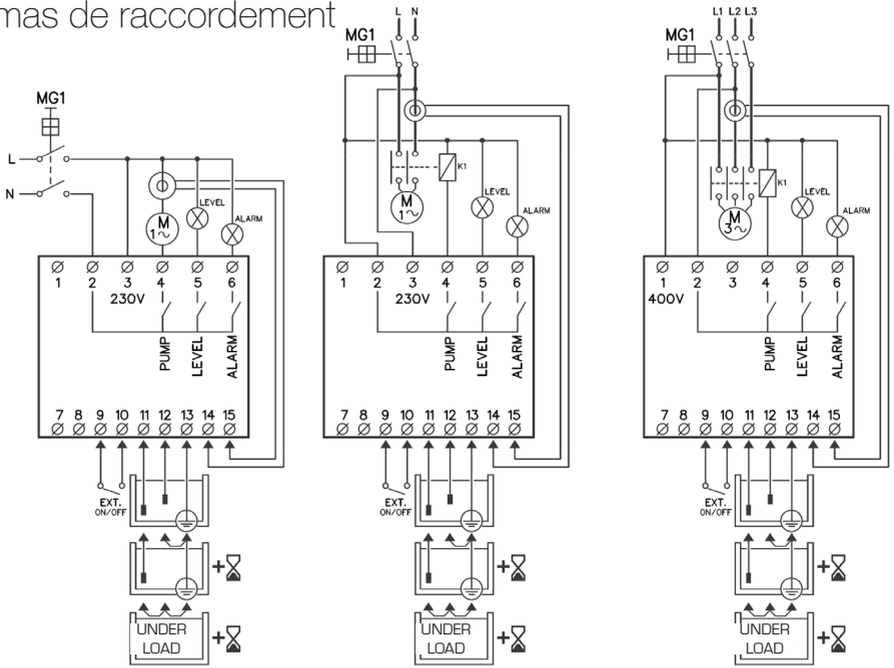
### Témoins lumineux:

- 1. Manque d'eau.
- 2. Pompe en marche.
- 3. Surcharge thermique.
- 4. Sous-charge thermique.
- 5. Tempo manque d'eau.
- 6. Défaut général.

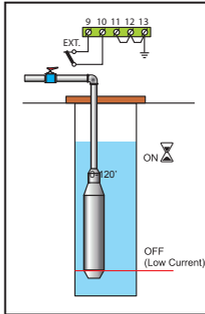
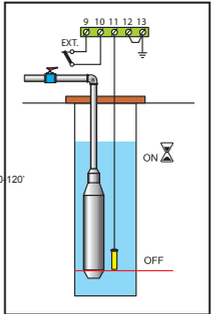
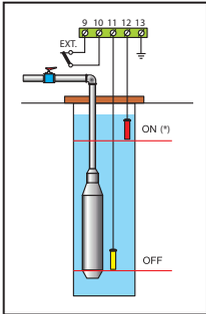
## spécifications

<b>Tension d'alimentation</b>	Bitension 230/400 V AC - 50/60 Hz
<b>Témoins lumineux (LED)</b>	Manque d'eau, Pompe en marche, Surcharge thermique, Sous-charge thermique, Tempo manque d'eau, Défaut général
<b>Protections moteur</b>	Surcharge, Sous-charge, Manque de phase, Démarrages successifs
<b>Informations à l'écran (LED 4 digits)</b>	Consommation pompe, Surintensité, Sous-intensité, Temporisation, Défauts, etc
<b>Sortie commande pompe</b>	12 A en mono (jusqu'à 40 A avec contacteur mono ou tri)
<b>Report manque d'eau (LEVEL)</b>	230/400 V AC - 5 A maximum
<b>Report défaut général (ALARM)</b>	230/400 V AC - 5 A maximum
<b>Réglage protection surcharge</b>	Auto - 0,6...40 A (déclenchement en 7 s)
<b>Réglage protection sous-charge</b>	OFF - 0,5...40 A (temps d'amorçage de 20 s puis déclenchement en 4 s)
<b>Réglage tempo manque d'eau</b>	OFF - 3...240 minutes (temps de réarmement pompe)
<b>Section de raccordement</b>	4 mm <sup>2</sup> [puissance] / 2,5 mm <sup>2</sup> [commande]
<b>Largeur / Poids / IP / Température</b>	3 modules (52,5 mm) / 210 g / IP20 / -10...+55 °C

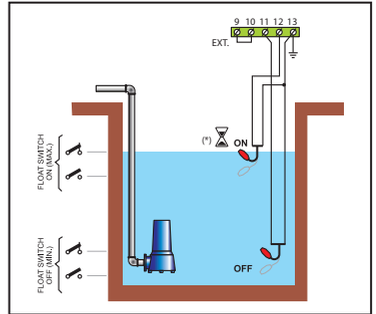
# schémas de raccordement



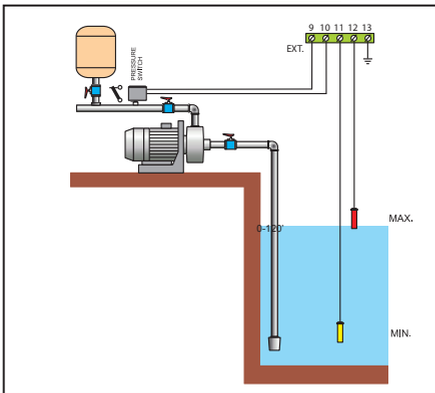
## PUITS / FORAGES



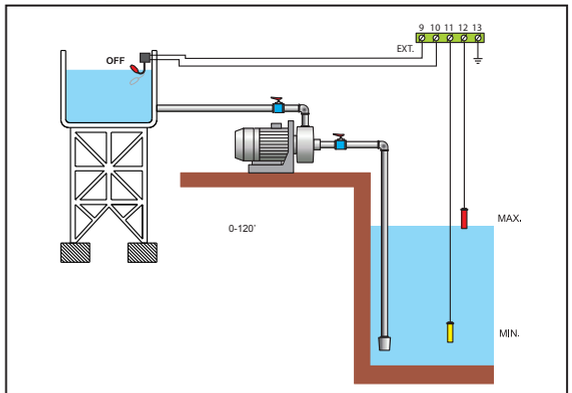
## STATIONS DE RELEVAGE



## GROUPES DE SURPRESSION



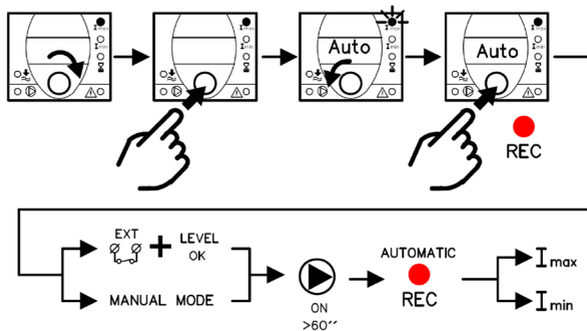
## VIDANGE / REMPLISSAGE COMBINÉ



(\*) Réglage sur "OFF" recommandé

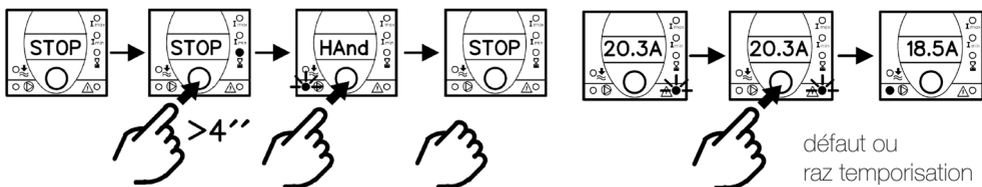


réglage  
automatique  
protection  
thermique

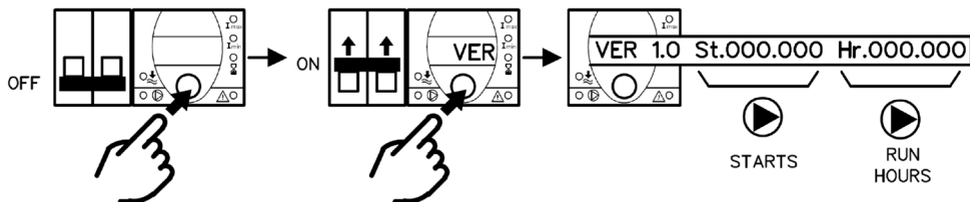


marche forcée

réinitialisation du système



données du système



détection démarrages successifs

encombrement

