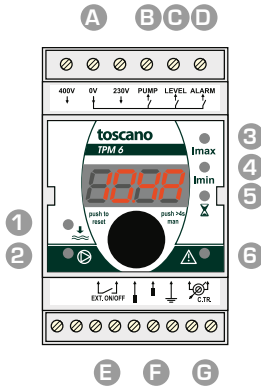


descriptif général



Bornes de raccordement:

- A. Entrée alimentation 230/400V.
- B. Sortie alimentation pompe.
- C. Report manque d'eau.
- D. Report d'alarme générale.
- E. Entrée commande externe on/off.
- F. Entrée contrôle de niveau.
- G. Entrée capteur de courant.

Témoins lumineux:

- 1. Manque d'eau.
- 2. Pompe en marche.
- 3. Réglage surintensité.
- 4. Réglage sous-intensité.
- 5. Réglage temporisation.
- 6. Alarme générale.

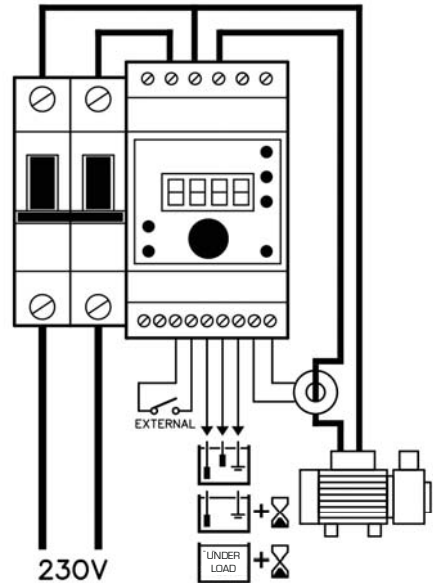
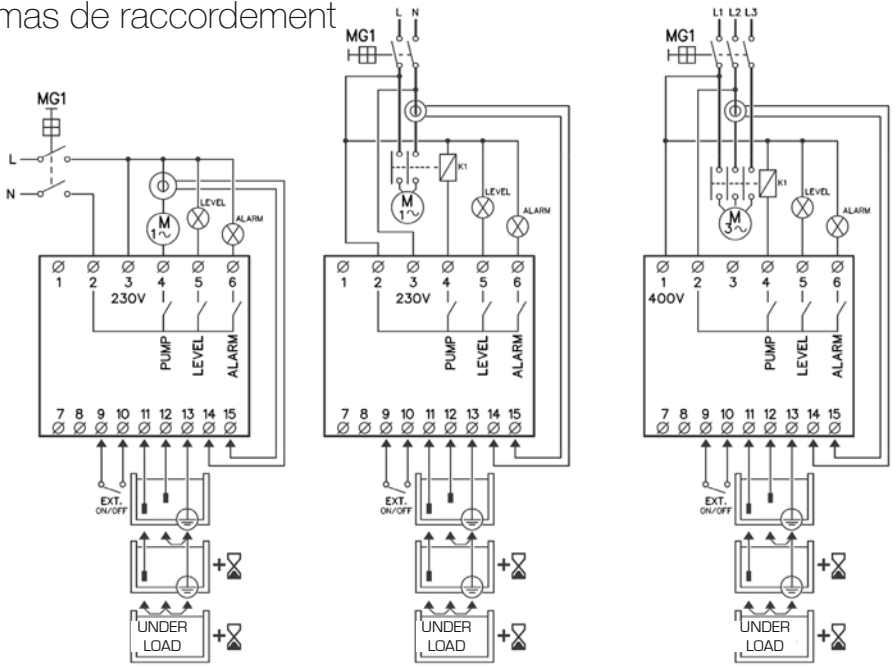


schéma de base pompe monophasée
(pompe triphasée avec contacteur)

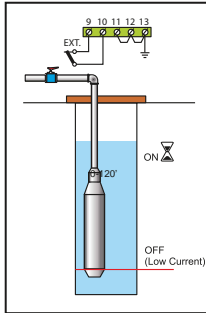
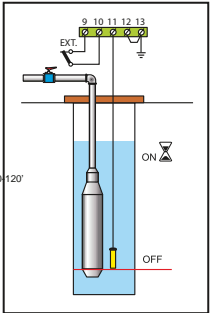
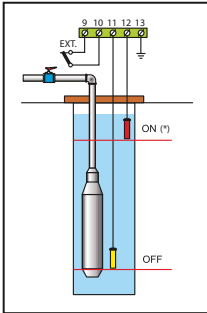
spécifications

Tension d'alimentation	Bitension 230/400Vac - 50/60Hz
Témoins lumineux (LED)	Manque d'eau, Pompe en marche, Intensité maxi, intensité mini, Temporisation, Alarme générale
Protections thermiques	Surcharge, Sous-charge, Manque de phase, Démarrages successifs
Informations à l'écran (LED 4 digits)	Ampérage pompe, Intensité maxi, Intensité mini, Temporisation, Alarmes, Auto-réglage, etc
Sortie alimentation pompe	12A en mono (jusqu'à 40A avec contacteur mono ou tri)
Report manque d'eau (LEVEL)	230/400Vac - 5A maximum
Report d'alarme générale (ALARM)	230/400Vac - 5A maximum
Réglage protection surintensité	Auto - 0,6...40A (déclenchement en 7 s)
Réglage protection sous-intensité	OFF - 0,5...40A (temps d'amorçage de 20 s puis déclenchement en 4 s)
Réglage tempo manque d'eau	OFF - 3...240 minutes
Section de raccordement	4mm ² (puissance) / 2,5mm ² (commande)
Largeur/Poids/IP/Température	3 modules (52,5mm)/210g/IP20/-10°...+55°C

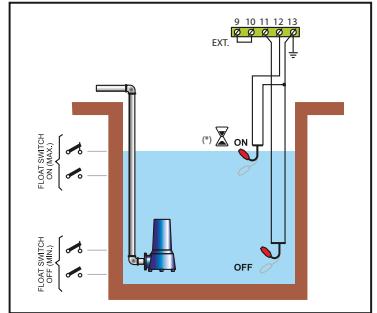
schémas de raccordement



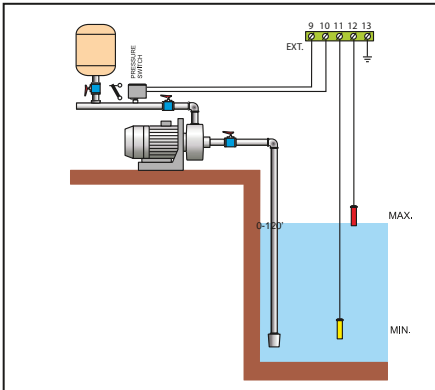
PUITS / FORAGES



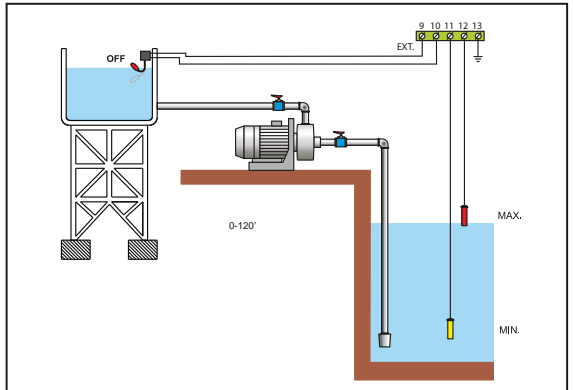
STATIONS DE RELEVAGE



GROUPES DE SURPRESSION

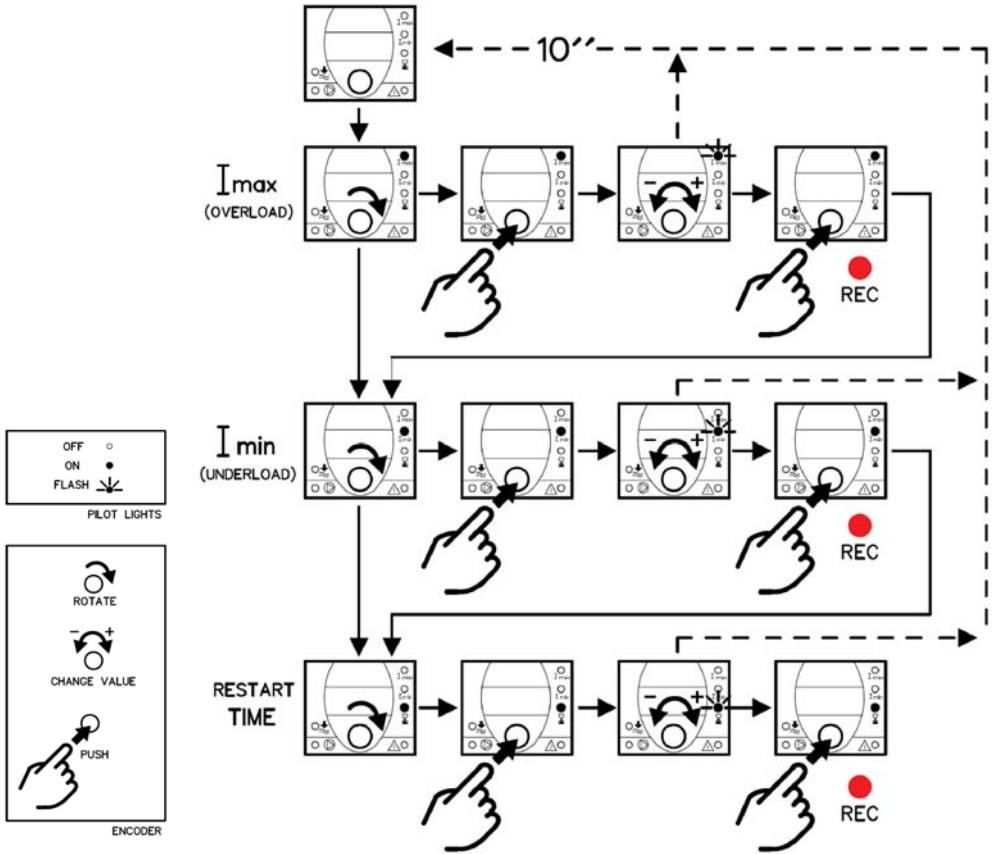


VIDANGE / REMPLISSAGE COMBINÉ

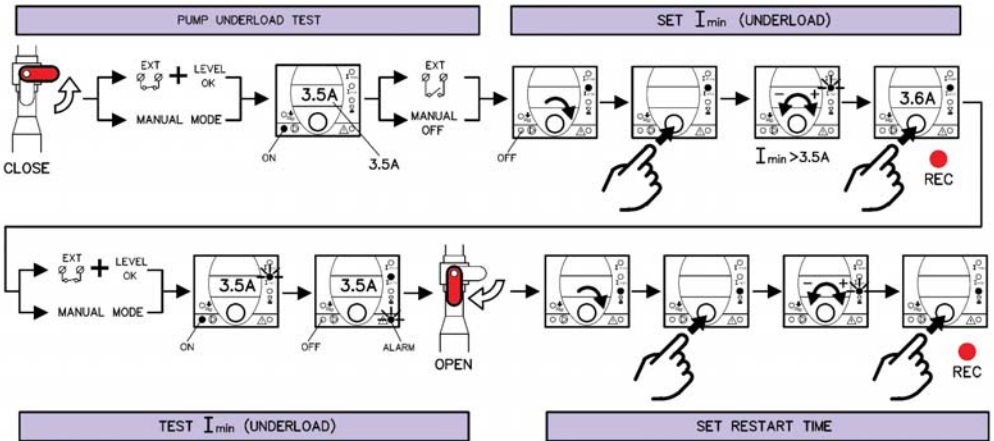


(*) Réglage sur "OFF" recommandé

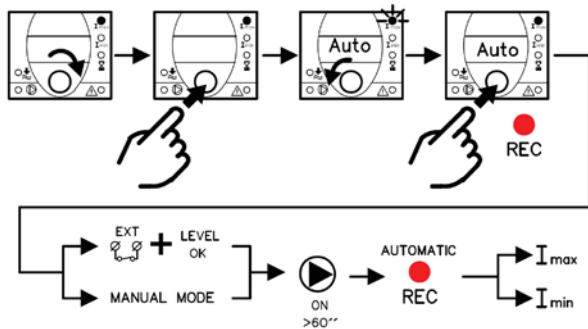
sélection et réglage des différents paramètres



réglage protection sous-intensité (mode sans sondes)

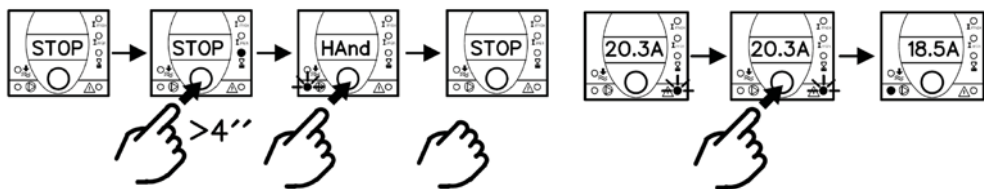


réglage
automatique
protection
thermique

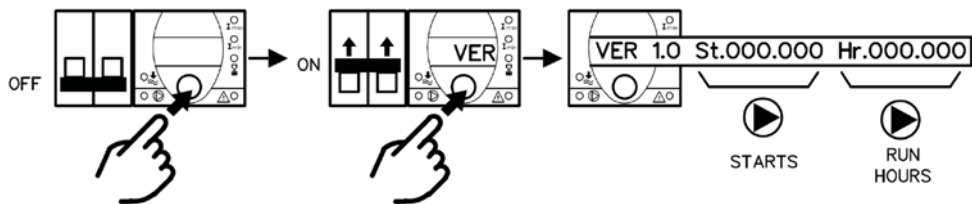


marche forcée

reset



état du système



détection démarrages successifs

encombrement

