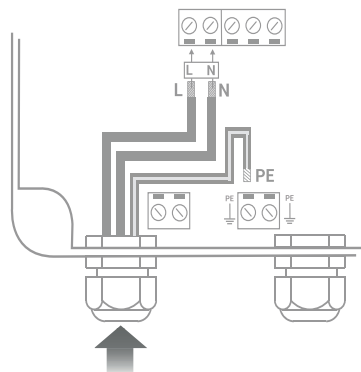


VIGILEC MONO V1M



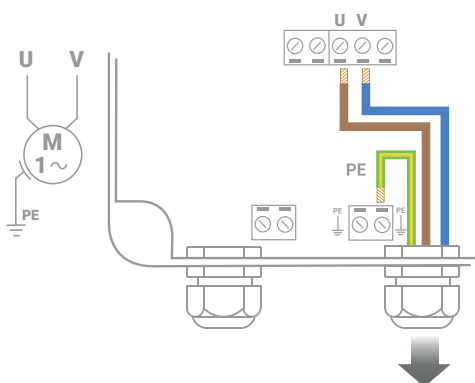
① Raccordement réseau

Alimentation monophasée (L/N, 230V)

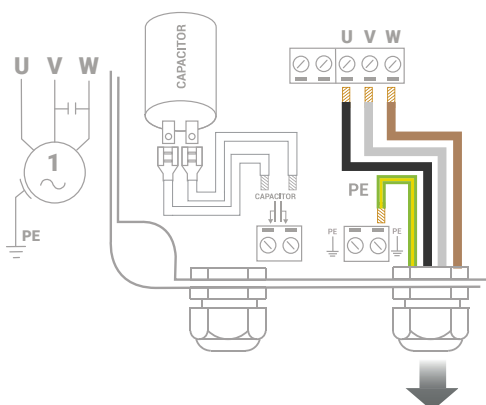


② Raccordement moteur

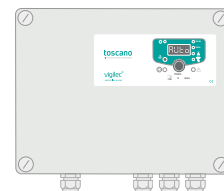
Pompe monophasée avec condensateur intégré



Pompe monophasée avec condensateur séparé



VIGILEC MINI V1N / V1N-F

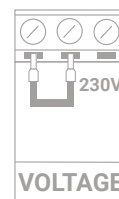


① Raccordement réseau

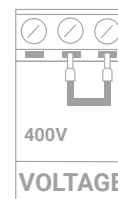
Sélection de tension



Utiliser le pont sur bornes pour choisir la tension d'alimentation requise

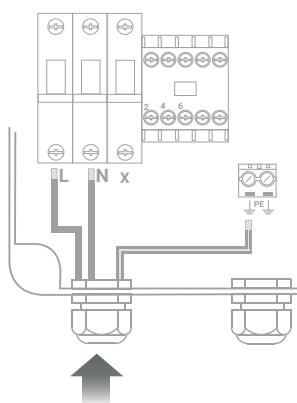


230V

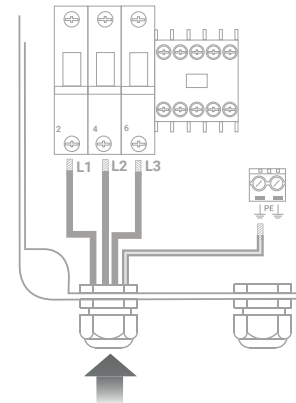


400V

Alimentation monophasée (L/N, 230V)

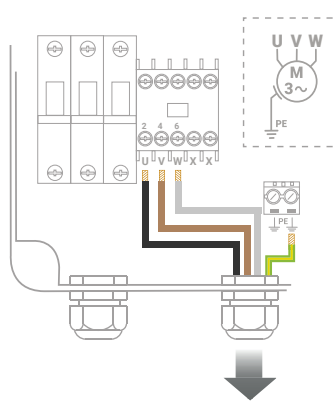


Alimentation triphasée (L1/L2/L3, 400V)

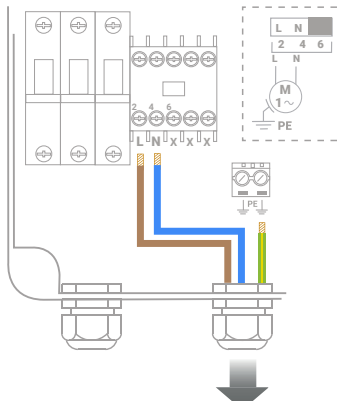


② Raccordement moteur

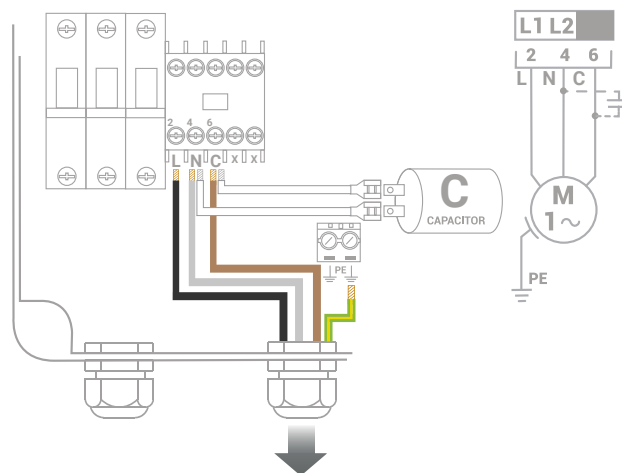
Pompe triphasée



Pompe monophasée avec condensateur intégré

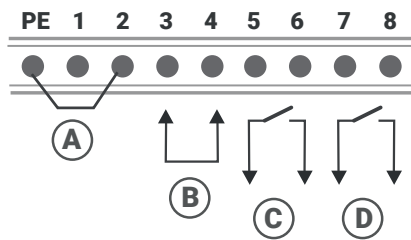


Pompe monophasée avec condensateur séparé

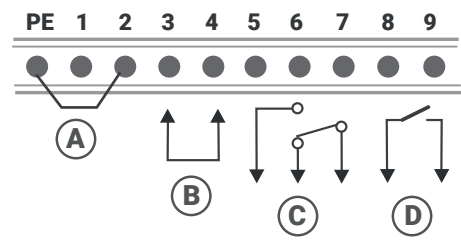


Raccordements de commande

V1M



V1N / V1N-F



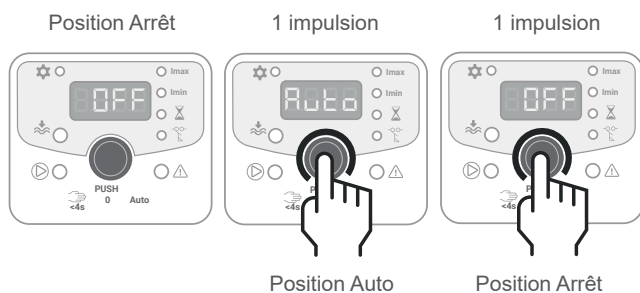
A- PROTECTION MANQUE D'EAU SANS SONDAS (**SOUS-CHARGE MOTEUR**).

B- COMMANDE À DISTANCE (**CONTACT MARCHÉ/ARRÊT**) : EX. D'APPLICATION: PRESSOSTAT BALLON, REMPLISSAGE CUVE, FLOTTEUR, HORLOGE, PROGRAMMATEUR D'ARROSEMENT 24V, PRESSCONTROL 230V, ETC (**CONTACT SEC OU TENSION 6...250VAC/DC**).

C- REPORT DÉFAUT THERMIQUE (**SORTIE RELAIS 5A/250VAC**).

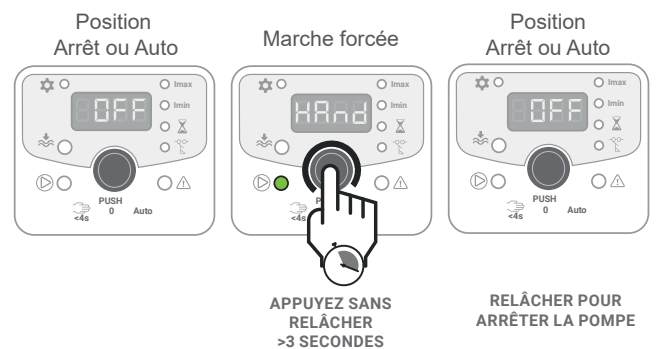
D- REPORT MANQUE D'EAU (**SORTIE RELAIS 5A/250VAC**).

Choix du mode Arrêt / Auto

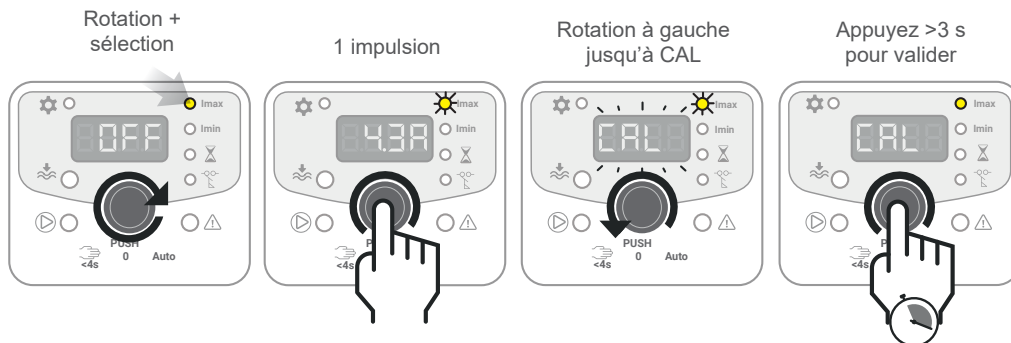


Marche forcée avec retour automatique (mode Manuel)

Appuyez sans relâcher pour déclencher la marche forcée de la pompe.



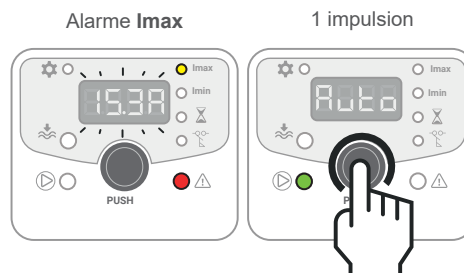
Relance du paramétrage automatique des seuils de protection thermiques (Imax/Imin)



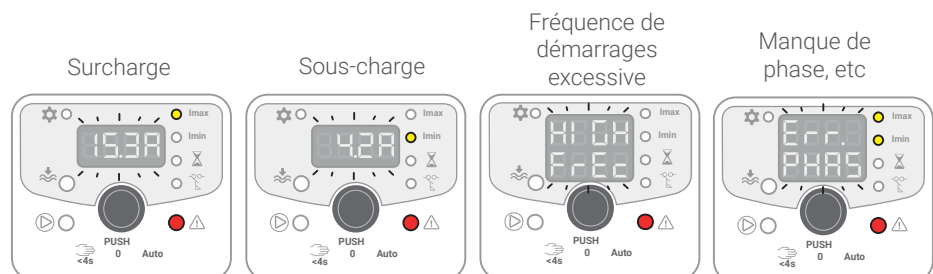
L'appareil paramètre automatiquement les protections de surcharge/sous-charge moteur à la première mise en route (>1 minute).

Il règle la valeur **Imax 15% au-dessus** du courant maximum enregistré et la valeur **Imin 25% en-dessous** du courant minimum enregistré.

Réinitialisation des alarmes

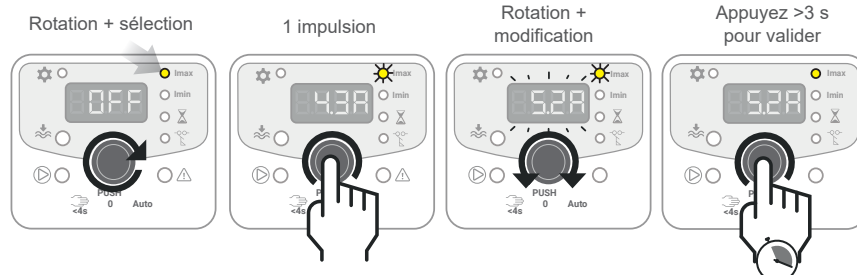


Messages d'alarmes

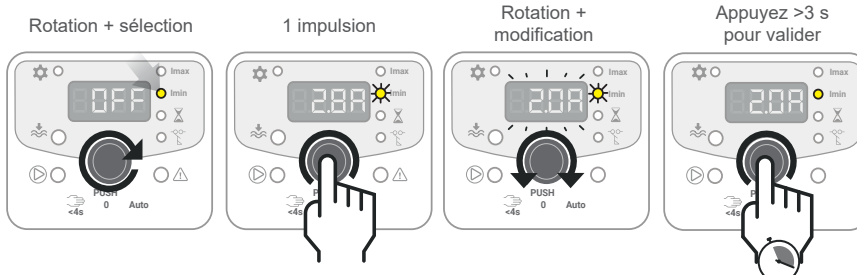


Réglage manuel des paramètres lmax, lmin, tempo manque d'eau et tempo d'amorçage (fluxostat seulement)

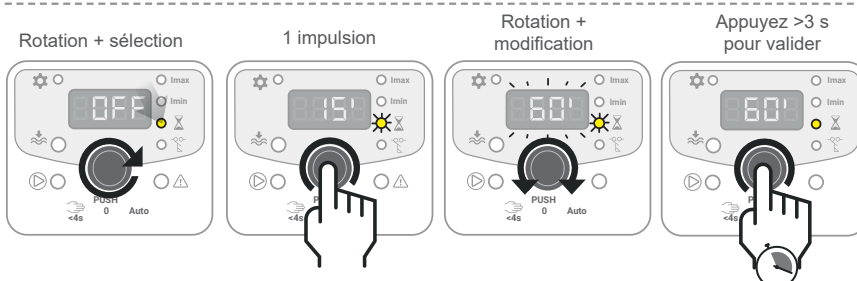
lmax
CAL - 0,5 ... 20,0 A



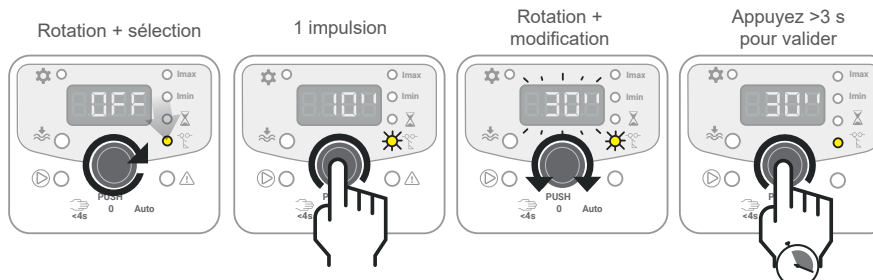
lmin
OFF - 0,5 ... 19,8 A



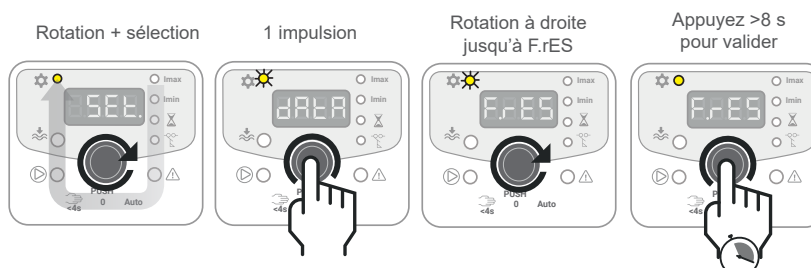
**Tempo
manque d'eau**
OFF - 3' ... 99H - HAnd



**Tempo
d'amorçage
fluxostat**
OFF - 5' ... 200'

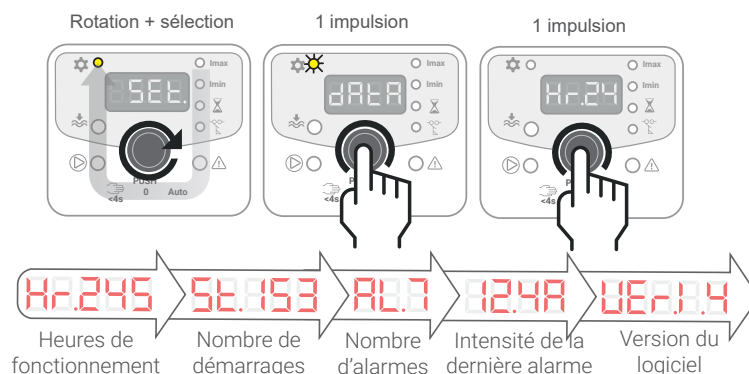


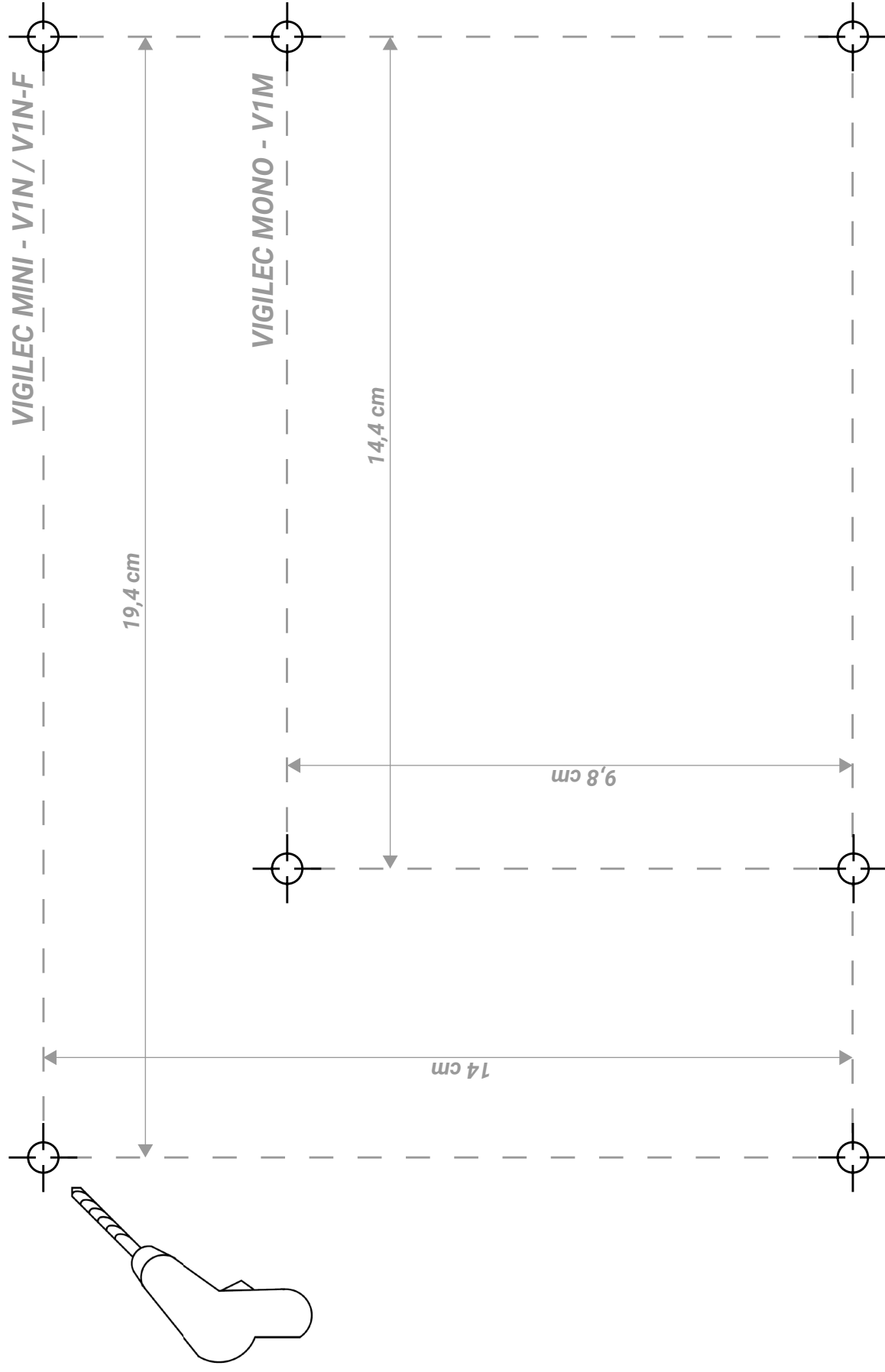
Rétablissement des paramètres de configuration d'usine



Note: Le rétablissement des paramètres de configuration d'usine n'efface en aucun cas l'historique des données de fonctionnement.

Historique des données de fonctionnement





toscano

Toscano Línea Electrónica, S.L.

Av. A-92, Km. 6,5 - 41500 - Alcalá de Guadaira - SEVILLA - SPAIN (+34) 954 999 900 - www.toscano.es - info@toscano.es