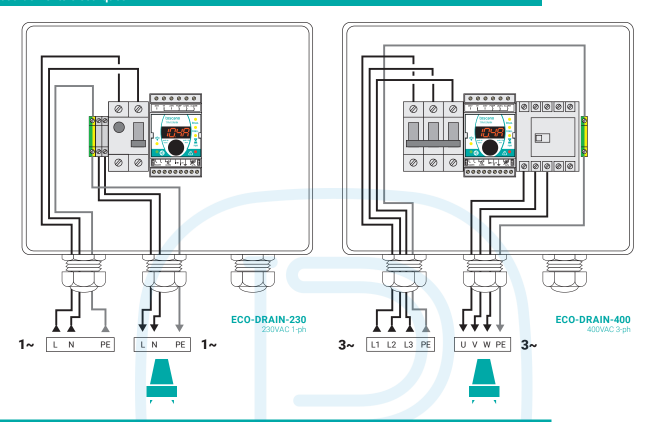
ECO-DRAIN

VÓREKO

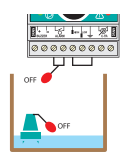
Guide rapide

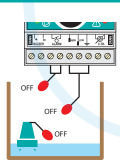
Coffret de commande pour 1 pompe de relevage ou de drainage

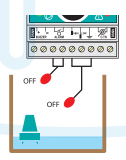
Raccordements électriques

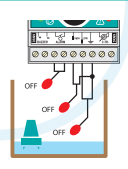


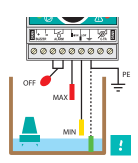
Raccordements commande



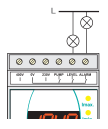




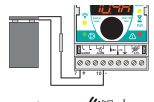




Tirer une sonde supplémentaire, dite de référence, raccordée à la terre, lorsque le réservoir est isolant (PE).



Sorties auxiliaires pour signalisation externe.



Réserve de marche optionnelle (9V rechargeable)



Commande

400V OV 230V PUMP LEYEL ALARM | Dush to man | Dush >46 | Dush >46

Témoins lumineux:

- 1. Niveau haut.
- 2. Pompe en marche.
- 3. Réglage surcharge.
- 4. Réglage sous-charge (*).
- 5. Réglage du temps maximum de fonctionnement.
- 6. Alarme.

Marche/arrêt pompe local (module)





Push >4" Manual ON

Manual OFF

Pilot lights







Encode







Rotate

Change P value

Push

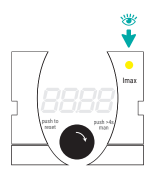
(*) Pour pompe monophasée avec flotteur intégré, maintenir en position OFF.

Protection thermique de la pompe

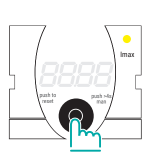


FR: A la première mise en route, l'équipement effectue un réglage automatique de la protection thermique (Auto-tune).

Comment relancer la fonction Auto-tune



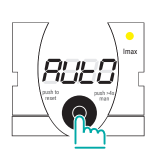
Select parameter



Actual set value

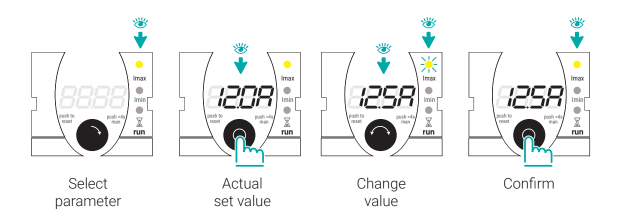


Rotate left



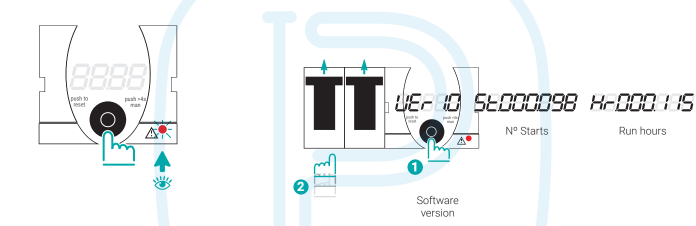
Confirm

Comment changer les paramètres (Imax, Imin, Run time)



Reset des alarmes

État du système



Messages d'alarme

Silence the buzzer

[OvL] Surcharge

[und] Sous-charge









Protection rotor bloqué intégrée



Système préventif de blocage du rotor par une impulsion de 1 seconde toutes les 23 heures d'arrêt continu (dégommage automatique).

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230Vac mono ou 400Vac tri (suivant modèle) - 50/60Hz
Protections thermiques	Surcharge, Sous-charge, Manque de phase, Rotor bloqué
Display	LED 4 digits
Sortie alimentation pompe (PUMP)	12A ou 16A maximum selon le modèle
Sorties auxiliaires	Niveau haut (LEVEL) et Alarme (ALARM) - 230V ou 400V AC, 5A maximum
Réglage protection surintensité	Auto - 0.640A (déclenchement en 7 s)
Réglage protection sous-intensité	OFF - 0.540A (temps d'amorçage de 20 s puis déclenchement en 4 s)
Réglage du temps maximum de fonctionnement	OFF - 30"30'
Section de raccordement	4mm² (puissance) / 2,5mm² (commande)
IP / Température	IP65 / -10°+55°C
Dimensions (AxBxC)	235x245x110mm





