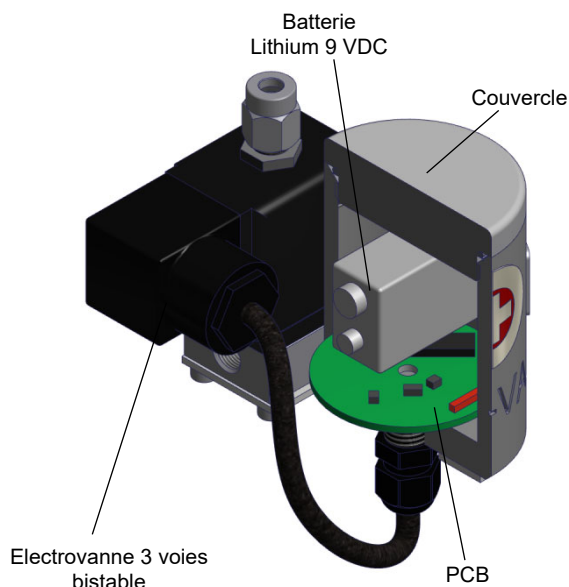


► Simple et Intuitif

► e-Timer : Electrovanne 3 voies à règles de temps



Exemple de montage :

Vanne de purge type CLA-VAL ECO 32-27 avec e-Timer

Description : Le CLA-VAL e-Timer est un contrôleur de temps facile d'utilisation et submersible. Fonctionnant en mode manuel avec un aimant, c'est le produit parfait pour les chambres souvent immergées.




Programmation : La programmation du logiciel CLA-VAL est simple et intuitive à partir de règles de fonctionnement basé sur le temps. Nul besoin d'être un programmeur spécialiste car l'interface du e-Timer est conviviale. Le monitoring de sortie permet le contrôle de vérification d'ouverture ou de fermeture de la vanne.

Logiciel et mise à jour : Toutes les mises à jour ainsi que le logiciel de programmation sont disponibles gratuitement sur le site Internet de CLA-VAL.

Connexion USB : Le e-Timer se connecte directement sur le port USB de votre PC pour une utilisation directe depuis Windows en mode programmation ou en mode monitoring.

Carte circuit imprimé (PCB) : Conçue au moyen des dernières technologies les composants électroniques ont été soumis à une protection totale par tropicalisation. Chaque composant a été intégré pour optimiser la consommation du contrôleur électronique (inférieur à 1 mA/h en veille).

► Données Techniques

	Spécifications électriques
Alimentation électrique :	1x Batterie Lithium type 9 VDC (Durée de vie ~ 2 ans pour 2 actions/jour à une température de 20°C)
Sortie :	1x Electrovanne 3 voies bistable 1,2 mm - 6 VDC
	Autres spécifications
Règle :	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 6 règles (pour 3 ouvertures/fermetures/jour) Temps & Calendrier
Gamme de pression:	0 bar à 16 bar
Température de fonctionnement :	-10°C à +80°C (uniquement électronique, 60°C maximum pour la batterie)
Protection / Media :	IP68 (Validation : 1 mois - 0,2 bar) / Eau potable
Interface :	Plug & Play / Vista / Win 7 (32 & 64 bit)
	Mode défaut
Assistance :	Possibilité de modification la sortie sans altérer la programmation
Contrôle batterie :	Valeur par défaut sortie appliquer à 7,2 V

Le câble MEXUSB20401A est nécessaire pour la programmation ou le monitoring.