



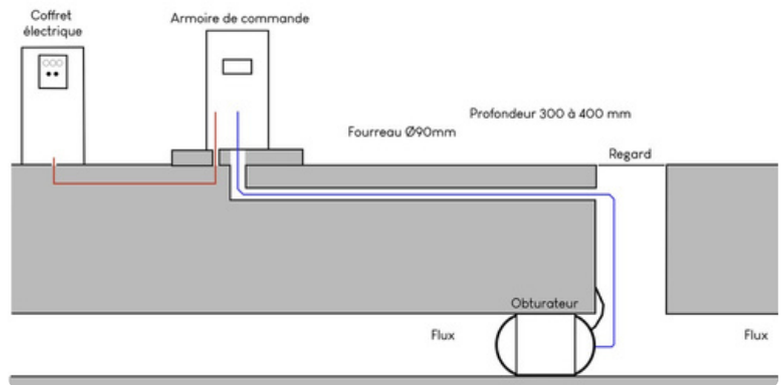
FICHE TECHNIQUE

Armoire à raccordement électrique



DESRIPTIF :

L'armoire à raccordement électrique permet de déclencher le gonflement d'un obturateur depuis un boîtier déporté dans une pièce sécurité ou de maintenance. L'armoire nécessite un raccordement électrique.



CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|--|--|
| Dimensions (HxLxP) | 1300 x 500 x 400 mm |
| Coloris | Rouge |
| Déclenchement | Déclenchement électrique automatique via local incendie/sécurité |
| Composition de l'armoire | <ul style="list-style-type: none"> • 1 alimentation ¼ ou ¾ • 1 bloc pneumatique de gonflage incluant un régulateur de pression 0.1 -3bar avec un manomètre, 2 coupleurs pour raccordement venturi (G1/2"), une électrovanne 24V, un pressostat en option • 1 Manodétendeur Air Liquide (azote) • 1 Venturi (en option) |
| Composition du coffret électrique | <ul style="list-style-type: none"> • 1 coffret métal 250x250x150 • 1 commutateur ON/OFF ou AUTO/MANU / 2 voyants LED (Blanc et Jaune) : pression tension gonflage • 1 bouton arrêt d'urgence encastré • 1 disjoncteur 6A • 1 disjoncteur 10A A transfo 230/24 |

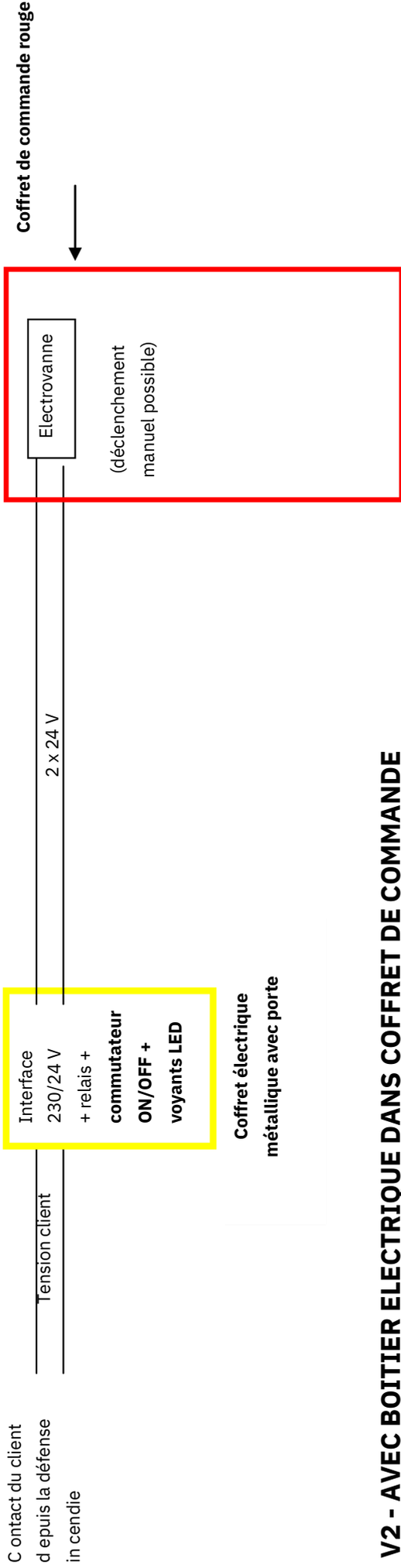
INFORMATIONS :

Information réalisation socle béton pour armoire de commande :

Pour l'installation de l'obturateur à poste fixe, reste à votre charge la préparation légère du site : S'assurer du diamètre du tampon, s'assurer des diamètres intérieurs de canalisation sur une longueur suffisante, curage éventuel de la canalisation pour l'installation, nettoyage par pression de la canalisation pour évacuation des sédiments, socle béton 700 x 700 x 100 mm pour fixer l'armoire de commande au sol, passage de fourreau 60 mm depuis le centre du socle en béton jusqu'à l'intérieur des tampons où seront placés les obturateurs.

SCHEMA DE PRINCIPE VERSION ELECTRIQUE COMMANDE VIA DEFENSE INCENDIE

V1 - AVEC COFFRET ELECTRIQUE INDEPENDANT



V2 - AVEC BOITIER ELECTRIQUE DANS COFFRET DE COMMANDE

