

Instructions d'installation de la minuterie ELQZ-1-406-1 GOLD/COMPACT/MIRUVENT

1. Généralités

La minuterie se compose d'une horloge mécanique et d'un cadre pour montage en surface.

2. Domaine d'application

Le timer permet de faire fonctionner le système de manière prolongée à haut débit ou bas débit en dehors des périodes ordinaires de fonctionnement programmées dans la CTA/tourelle d'extraction (horloge centrale). Le timer peut également être utilisé pour commander la CTA/tourelle d'extraction lorsque l'horloge interne n'est pas utilisée.

3. Fonctionnement

La CTA/tourelle d'extraction est commandée par la fermeture du timer pour fonctionner au débit approprié. Remarque: il n'est pas possible de faire tourner la CTA/tourelle d'extraction à bas débit via le timer lorsqu'elle fonctionne à haut débit.

4. Installation

Pour montage affleurant dans les armoires électriques, avec un entre-axe de 60 mm.

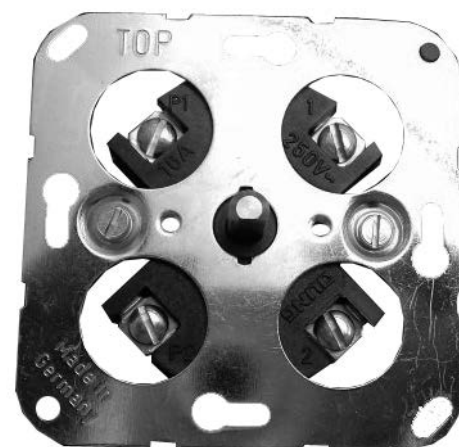
Le cadre d'extension est fourni pour permettre le montage en surface.

5. Caractéristiques techniques

Niveau de protection	IP 20
Couleur	Blanc alpin
Matériau	Tôle d'acier, thermoplastique. Exempt de PVC halogéné et de plomb.
Indication	Temps: 0 – 120 minutes
Dimensions:	
Bouton-poussoir	81 x 81 x 22 mm
Cadre d'extension (L x H x P)	85 x 85 x 44 mm



Avant



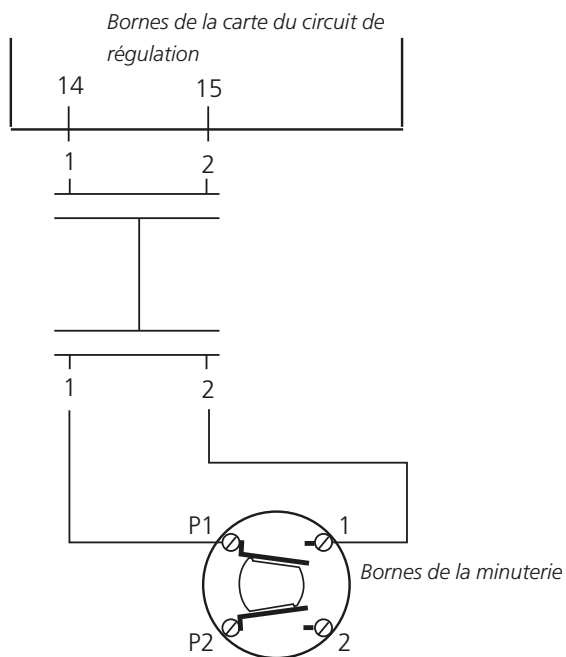
Connexions

6. Connexions électriques.

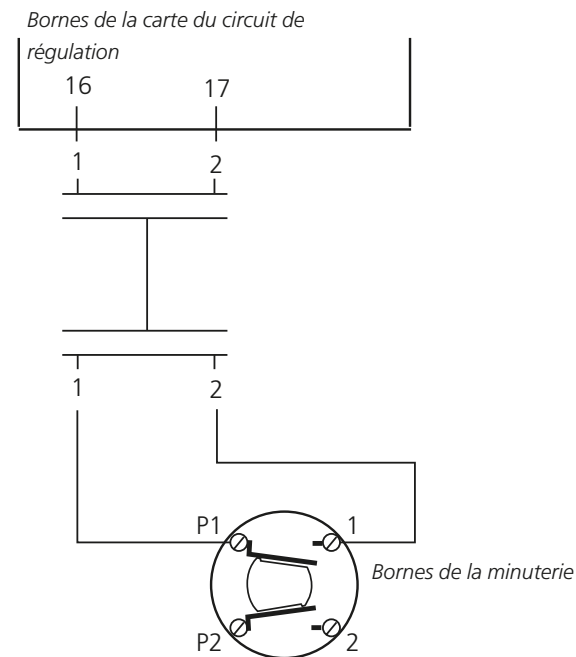
Les connexions électriques doivent être effectuées par un électricien agréé conformément aux normes et réglementations en vigueur.

GOLD RX/PX/CX/SD, version E/F

Petite vitesse

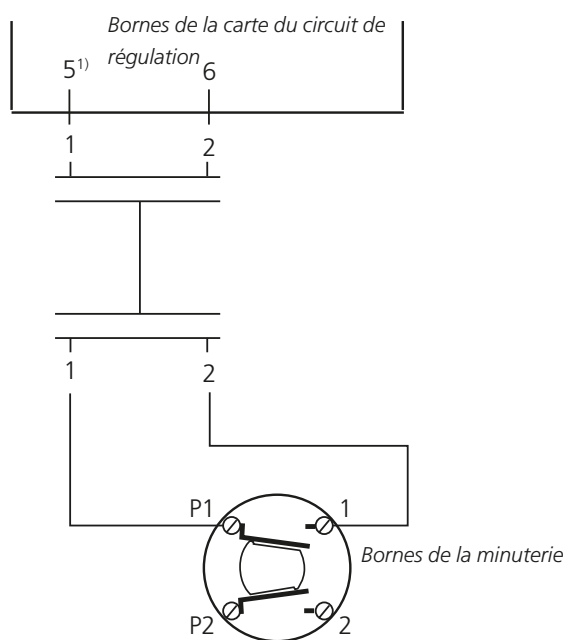


Grande vitesse

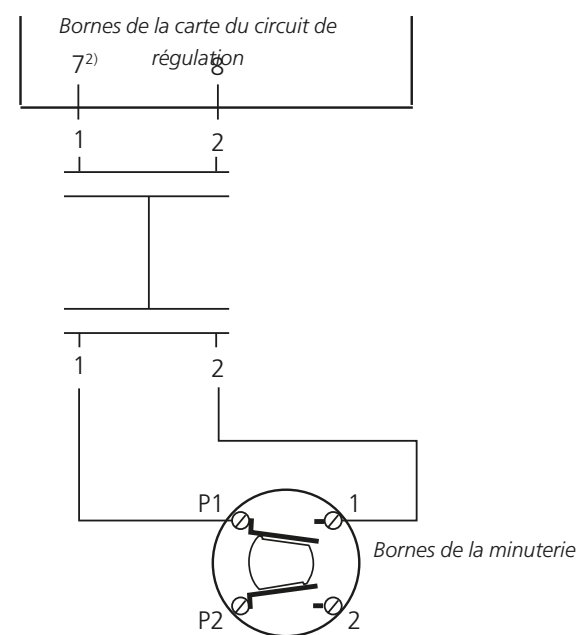


GOLD LP/COMPACT

Petite vitesse



Grande vitesse

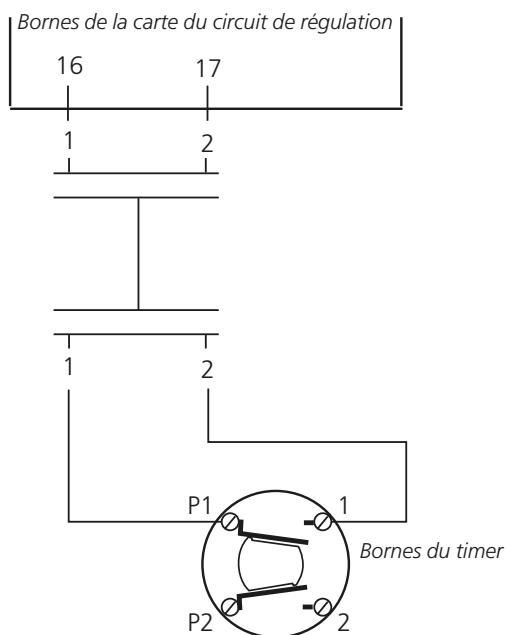


¹⁾ La fonction petite vitesse externe doit être sélectionnée dans le microterminal. Voir les Instructions d'Installation et de Maintenance.

²⁾ La fonction grande vitesse externe doit être sélectionnée dans le microterminal. Voir les Instructions d'Installation et de Maintenance.

Régulation MIRU Control

Bas débit



Haut débit

