

Instructions d'installation du bouton poussoir TBLZ-1-81 GOLD/COMPACT

1. Généralités

Le clavier se compose d'un bouton-poussoir, d'un cadre et d'un boîtier pour montage en surface.

2. Domaine d'application

Le bouton-poussoir est utilisé pour commander le fonctionnement à grande ou petite vitesse lors des périodes de service préparamétrées dans l'horloge interne de la CTA. Le bouton-poussoir permet également de commander la CTA lorsque l'horloge interne n'est pas activée.

3. Fonctionnement

Le choix du mode de fonctionnement de la CTA s'effectue en appuyant sur le bouton-poussoir. Le retardement peut être programmé via le panneau de commande de la CTA. Remarque : il n'est pas possible, via le bouton-poussoir, de faire passer la CTA en petite vitesse lorsqu'elle fonctionne à grande vitesse.

4. Installation

Pour encastrement dans des boîtiers électriques c-c 60 mm.

Le boîtier fourni est utilisé pour un montage en surface.

5. Caractéristiques techniques

Classe de protection	IP 20
Coloris	Blanc, proche du RAL 9003
Matériau	Tôle d'acier, thermoplastique. Exempt de PVC halogéné et de plomb.

Témoin	Rouge 24 VAC
--------	--------------

Dimensions:

Bouton-poussoir (LxHxP)	71x71x16 mm
Cadre (LxHxP)	87x87x12 mm
Boîtier pour montage en surface (LxHxP)	85x85x21 mm



Bouton-poussoir avec cadre, avec témoin, TBLZ-1-81-1



Bouton-poussoir avec cadre, sans témoin, TBLZ-1-81-0



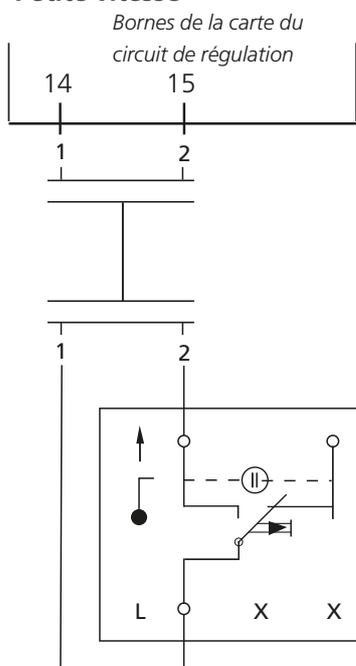
Boîtier pour montage en surface

6. Câblage électrique

Le câblage électrique doit être confié à un électricien agréé conformément à la réglementation locale.

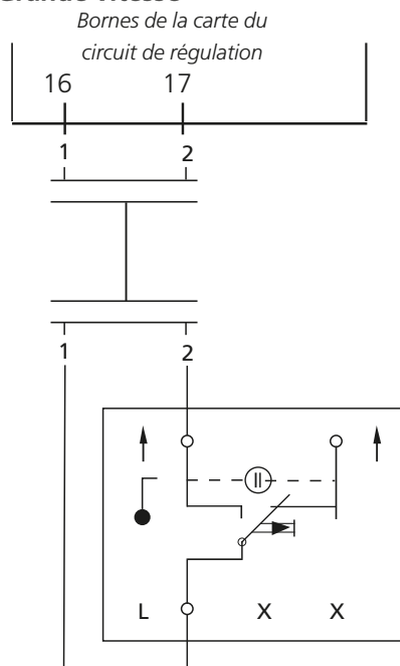
GOLD RX/PX/CX/SD, version E/F

Petite vitesse



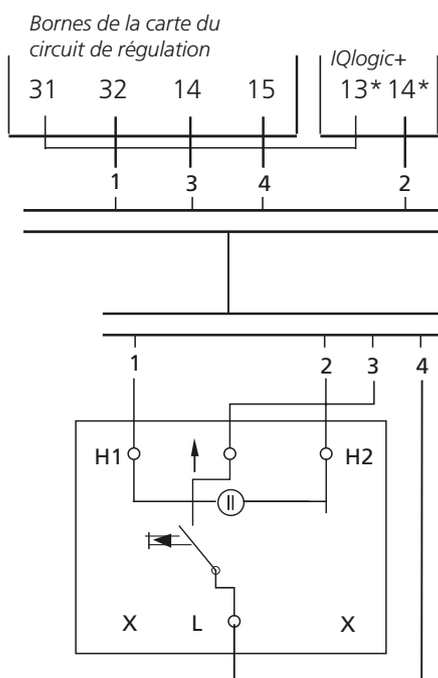
TBLZ-1-81-0

Grande vitesse



TBLZ-1-81-0

Petite vitesse avec témoin

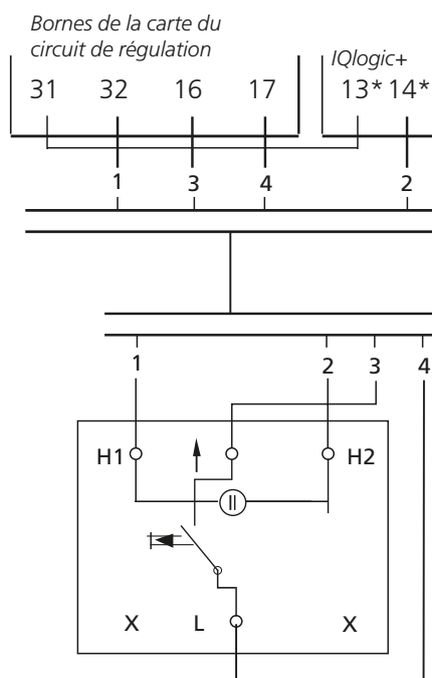


TBLZ-1-81-1

Le témoin lumineux est allumé lorsque la CTA fonctionne à petite vitesse.

Applicable uniquement aux centrales GOLD 100/120: Si la charge totale aux bornes 31-32 est supérieure à 16 VA, utiliser les bornes 201 (G) et 202 (G0). Les bornes 201-202 peuvent supporter jusqu'à 48 VA.
* Bornes du module I/O, taille 2. Voir également les instructions séparées pour le module IQlogic+ TBIQ-3.

Grande vitesse avec témoin



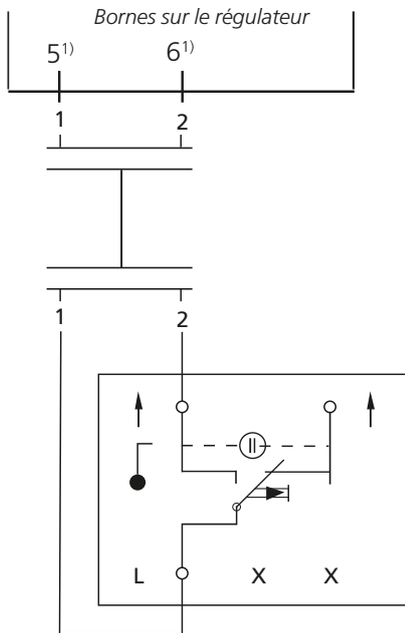
TBLZ-1-81-1

Le témoin lumineux est allumé lorsque la CTA fonctionne à grande vitesse.

Applicable uniquement aux centrales GOLD 100/120: Si la charge totale aux bornes 31-32 est supérieure à 16 VA, utiliser les bornes 201 (G) et 202 (G0). Les bornes 201-202 peuvent supporter jusqu'à 48 VA.
* Bornes du module I/O, taille 2. Voir également les instructions séparées pour le module IQlogic+ TBIQ-3.

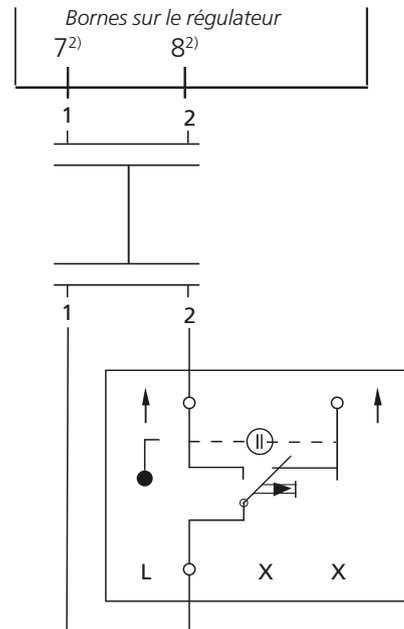
GOLD LP/COMPACT

Régime réduit



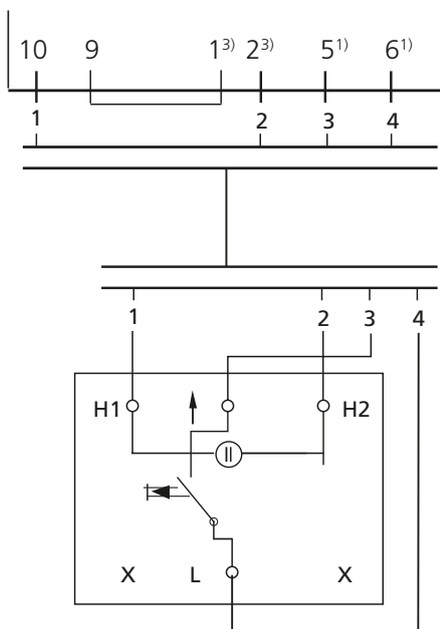
TBLZ-1-81-0

Régime élevé



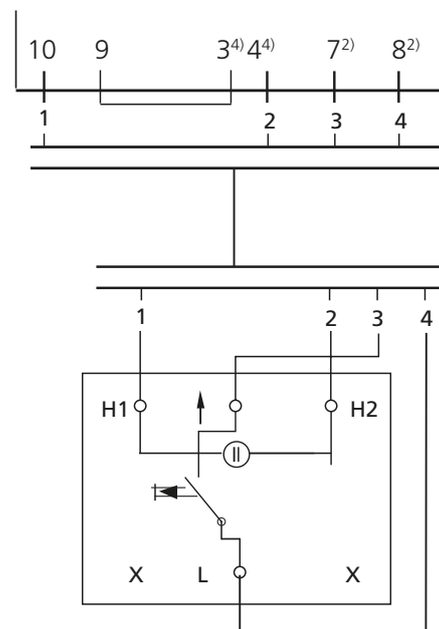
TBLZ-1-81-0

Régime réduit avec témoin



Témoin TBLZ-1-81-1 allumé, ventilateurs de l'unité de traitement d'air fonctionnant en régime réduit.

Régime élevé avec témoin



Témoin TBLZ-1-81-1 allumé, ventilateurs de l'unité de traitement d'air fonctionnant en régime élevé.

1) Sur l'afficheur de la centrale, sélectionner la fonction « petite vitesse externe » (voir la section Entrées/Sorties des instructions d'installation et de maintenance).

2) Sur l'afficheur de la centrale, sélectionner la fonction « grande vitesse externe » (voir la section Entrées/Sorties des instructions d'installation et de maintenance).

3) Sur l'afficheur de la centrale, sélectionner la fonction « sortie petite vitesse externe » (voir la section Entrées/Sorties des instructions d'installation et de maintenance).

4) Sur l'afficheur de la centrale, sélectionner la fonction « sortie grande vitesse externe » (voir la section Entrées/Sorties des instructions d'installation et de maintenance).

