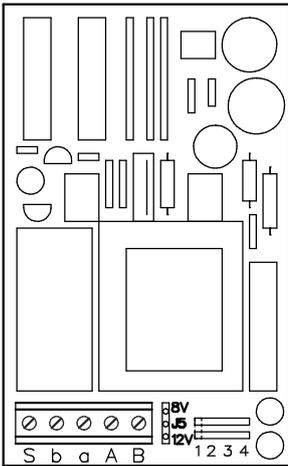


Commutateur jour-nuit TN12



Réglage TN12 (BQ30.0044)

Si la tension de maintien sur A et B est insuffisante pendant la journée (interrupteur horaire fermé), la tension doit être augmentée pas à pas (jumper en position 3, 2 ou 1) jusqu'à ce que la gâche reste ouverte. Une tension trop haute: surchauffe inutile de la gâche (après chaque changement du jumper, attendre 10 sec.)

Attention:

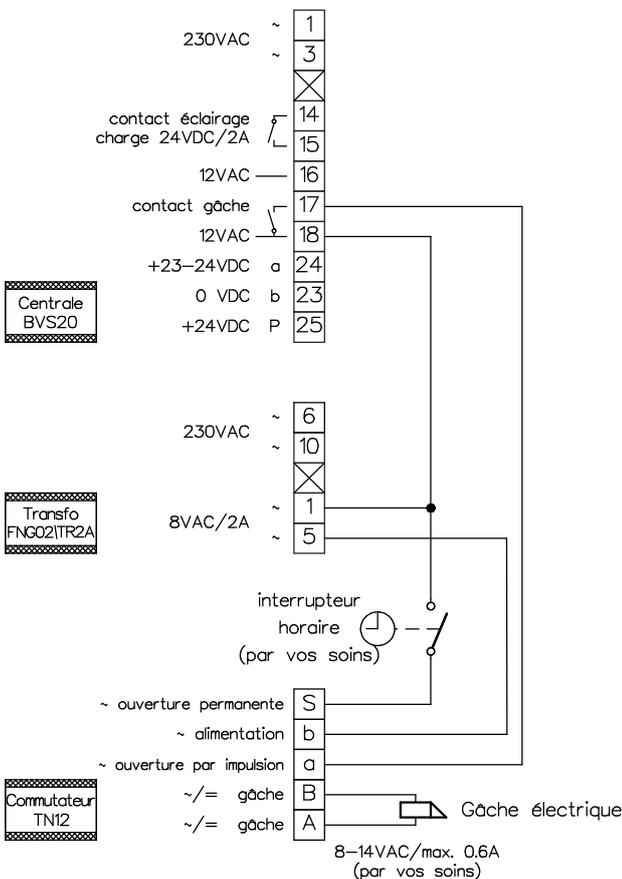
En cas de court-circuit ou de surcharge (>1A) le courant est coupé (LED rouge s'allume) et se rétablit brièvement toutes les 5 à 10 sec. (LED verte s'allume), jusqu'à ce que la surcharge soit éliminée.

Important!

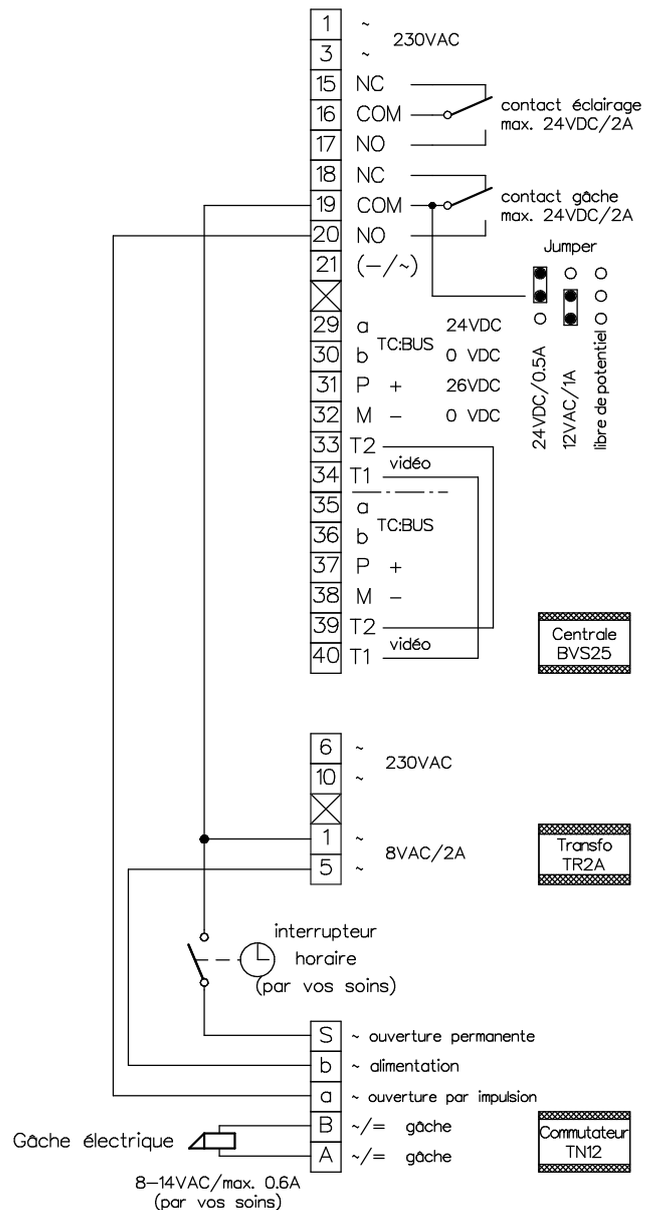
Il est impératif d'utiliser un TN12 par gâche !

Jumper 1-4 Position	Tension de maintien de la gâche	
	J5 en position 8V	J5 en position 12V
4	3.5V à 4V (usine)	4.4V à 5.4V
3	4.9V à 6V	6.6V à 8V
2	6.7V à 8.2V	8.7V à 10.7V
1	8.3V à 10.1V	10.6V à 13V

Interphone ouvre-porte TC:Bus avec Centrale BVS20



Interphone ouvre-porte TC:Bus avec Centrale BVS25

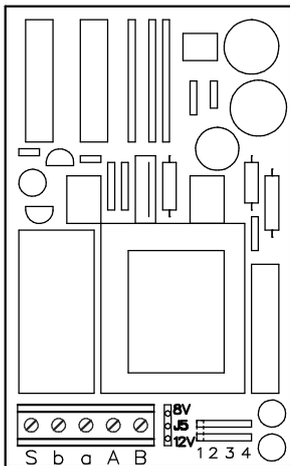


René Koch AG
Seestrasse 241, 8804 Au/Wädenswil
044 782 6000
www.kochag.ch, info@kochag.ch

ISO 9001

Client					
Réf			Vg.		
Index	F	CAD	01301/192	Schéma	TN12 / jour-nuit
Gez.	29.03.24	CN	Geänd.	Geänd.	Blatt 1/2

Commutateur jour-nuit TN12



Réglage TN12 (BQ30.0044)

Si la tension de maintien sur A et B est insuffisante pendant la journée (interrupteur horaire fermé), la tension doit être augmentée pas à pas (jumper en position 3, 2 ou 1) jusqu'à ce que la gâche reste ouverte. Une tension trop haute: surchauffe inutile de la gâche (après chaque changement du jumper, attendre 10 sec.)

Attention:

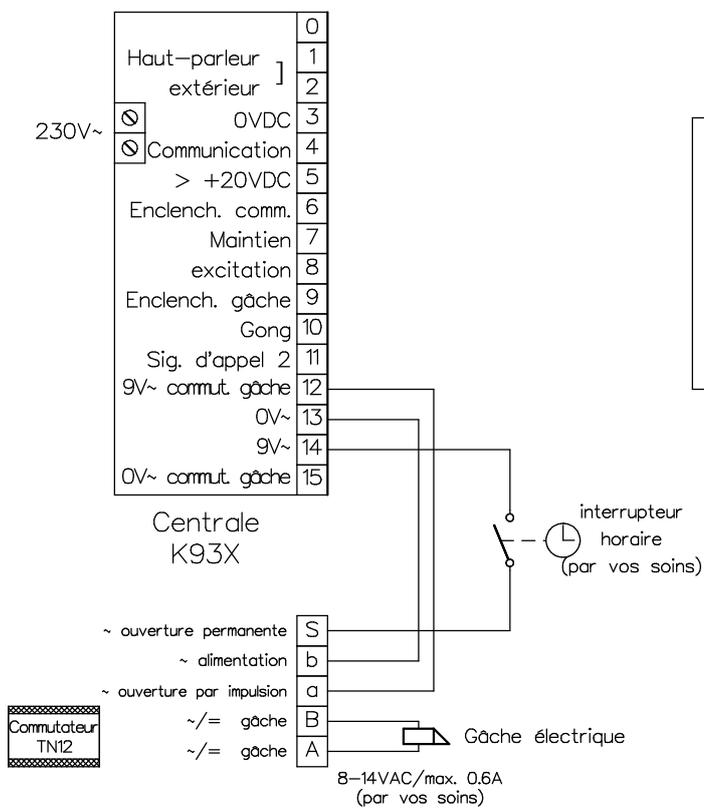
En cas de court-circuit ou de surcharge (>1A) le courant est coupé (LED rouge s'allume) et se rétablit brièvement toutes les 5 à 10 sec. (LED verte s'allume), jusqu'à ce que la surcharge soit éliminée.

Important!

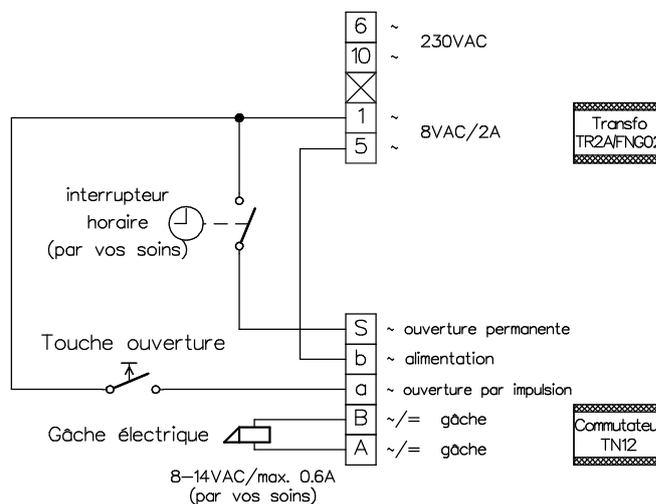
Il est impératif d'utiliser un TN12 par gâche !

Jumper 1-4 Position	Tension de maintien de la gâche	
	J5 en position 8V	J5 en position 12V
4	3.5V à 4V (usine)	4.4V à 5.4V
3	4.9V à 6V	6.6V à 8V
2	6.7V à 8.2V	8.7V à 10.7V
1	8.3V à 10.1V	10.6V à 13V

Interphone ouvre-porte K3



Autonome



 René Koch AG Seestrasse 241, 8804 Au/Wädenswil 044 782 6000 www.kochag.ch, info@kochag.ch ISO 9001	Client		Vg.	
	Réf		Vg.	
	Index F	CAD 01301/194	Schéma TN12 / jour-nuit	
	Gez. 29.03.24 CN	Geänd.	Geänd.	Blatt 2/2