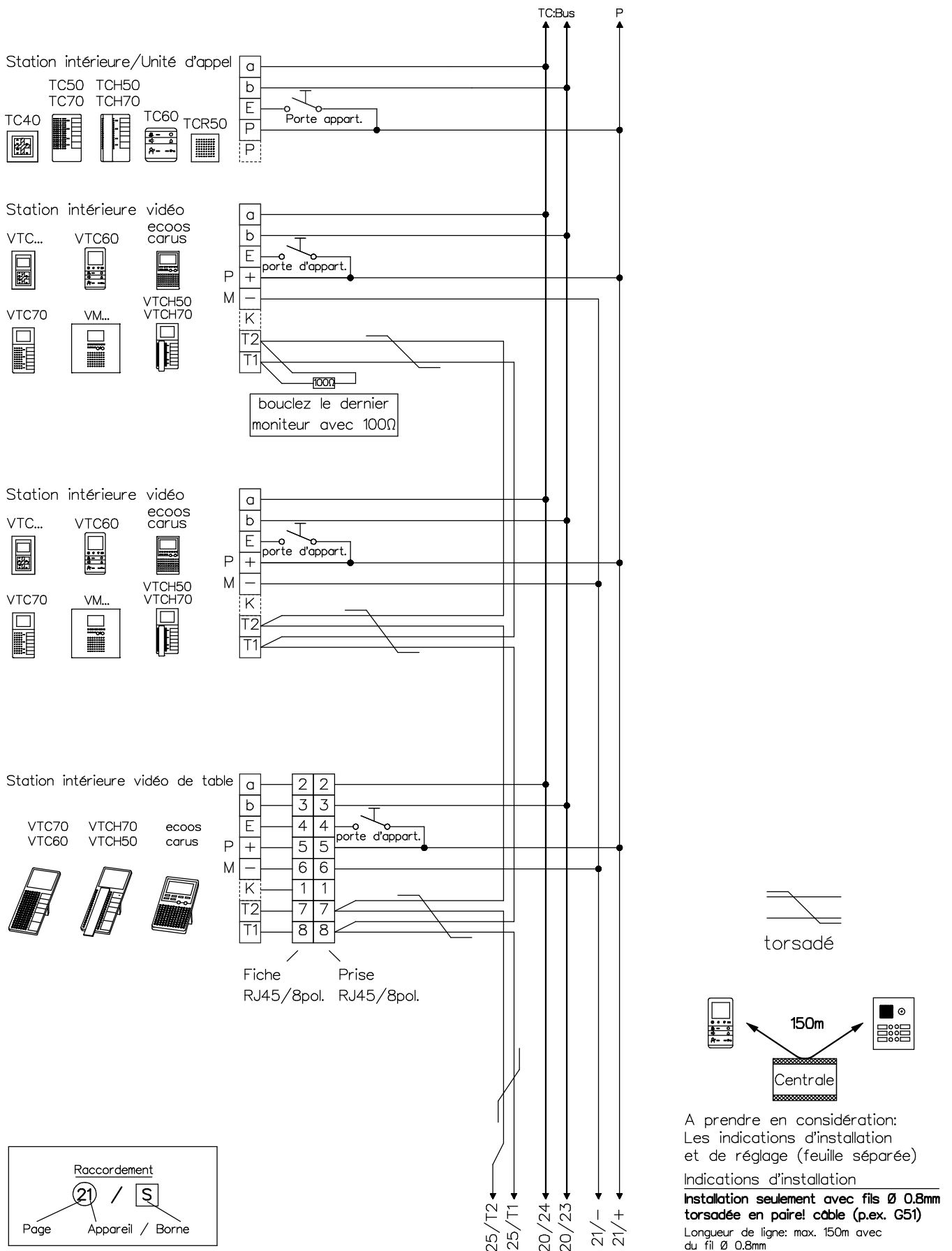


# Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 2 entrées avec une caméra



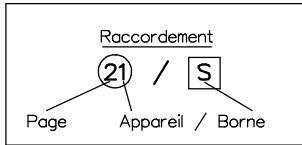
Client				
Réf			Vg.	
Index	F	CAD	01297/166	Schéma TCV204/21 f
Gez.	20.02.19 CN	Geänd.	Geänd.	Blatt 1/2

# Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 2 entrées avec une caméra

## Réglage

BVS20/  
BVS100/ Durée d'activation de la gâche 1 à 8 sec.  
VBVS05: Durée d'activation de l'éclairage 1 à 300 sec.

appuyez 2 fois sur la touche P pour activer les nouveaux réglages



25

Adresse 0

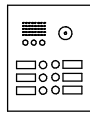
Système de communication TCU4



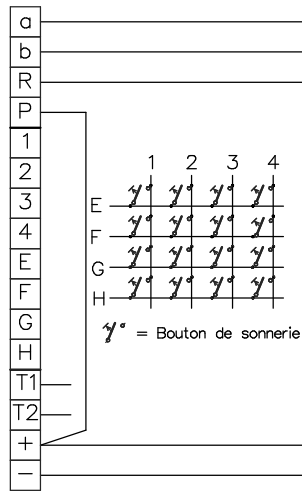
Caméra extérieure EBKF 2DVS



Station extérieure VTS..



Gâche électrique 8-14VAC/max. 0.6A (par vos soins)

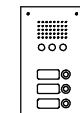


Adresse 33

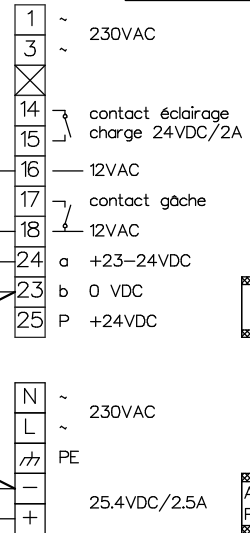
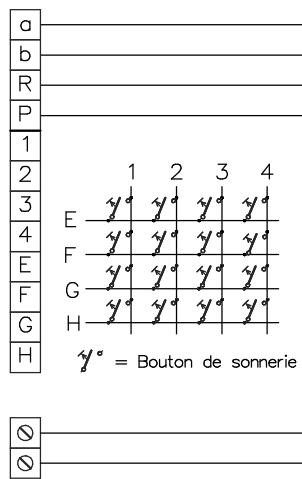
Système de communication TCU4



Station extérieure ATS..



Gâche électrique 8-14VAC/max. 0.6A (par vos soins)

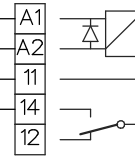


20

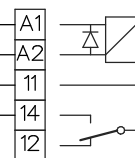
Centrale BVS20

21

Alimentation PW25G/2.5A

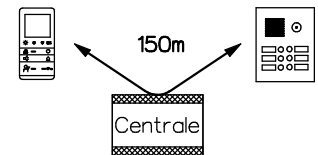


Commutateur LR24F



Commutateur LR24F

torsadé



A prendre en considération: Les indications d'installation et de réglage (feuille séparée)

Indications d'installation  
**Installation seulement avec fils Ø 0.8mm torsadés en paire! câble (p.ex. G51)**

Longueur de ligne: max. 150m avec du fil Ø 0.8mm

**KO(H)**

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	01297/168	Schéma
TCV204/21 f				
Gez.	20.02.19 CN	Geänd.	Geänd.	Blatt
		2/2		