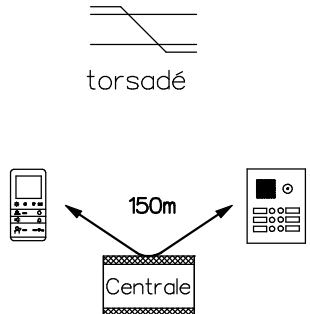
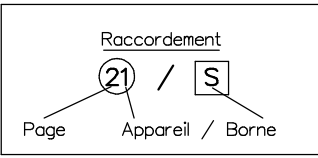
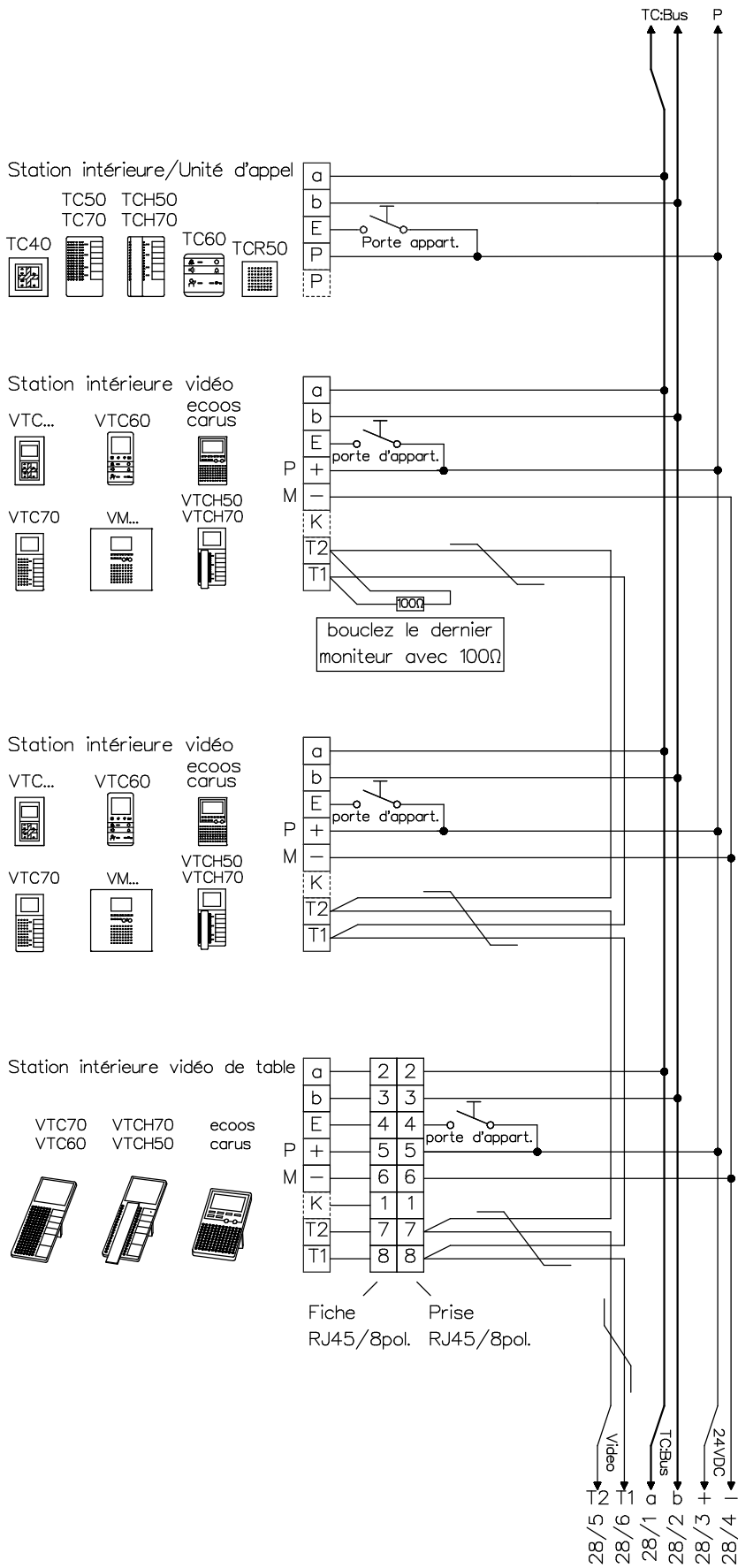


# Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 2 entrées



A prendre en considération:  
 Les indications d'installation  
 et de réglage (feuille séparée)  
 Indications d'installation  
**Installation seulement avec fils Ø 0.8mm  
 torsadé en paire! câble (p.ex. G51)**  
 Longueur de ligne: max. 150m avec  
 du fil Ø 0.8mm

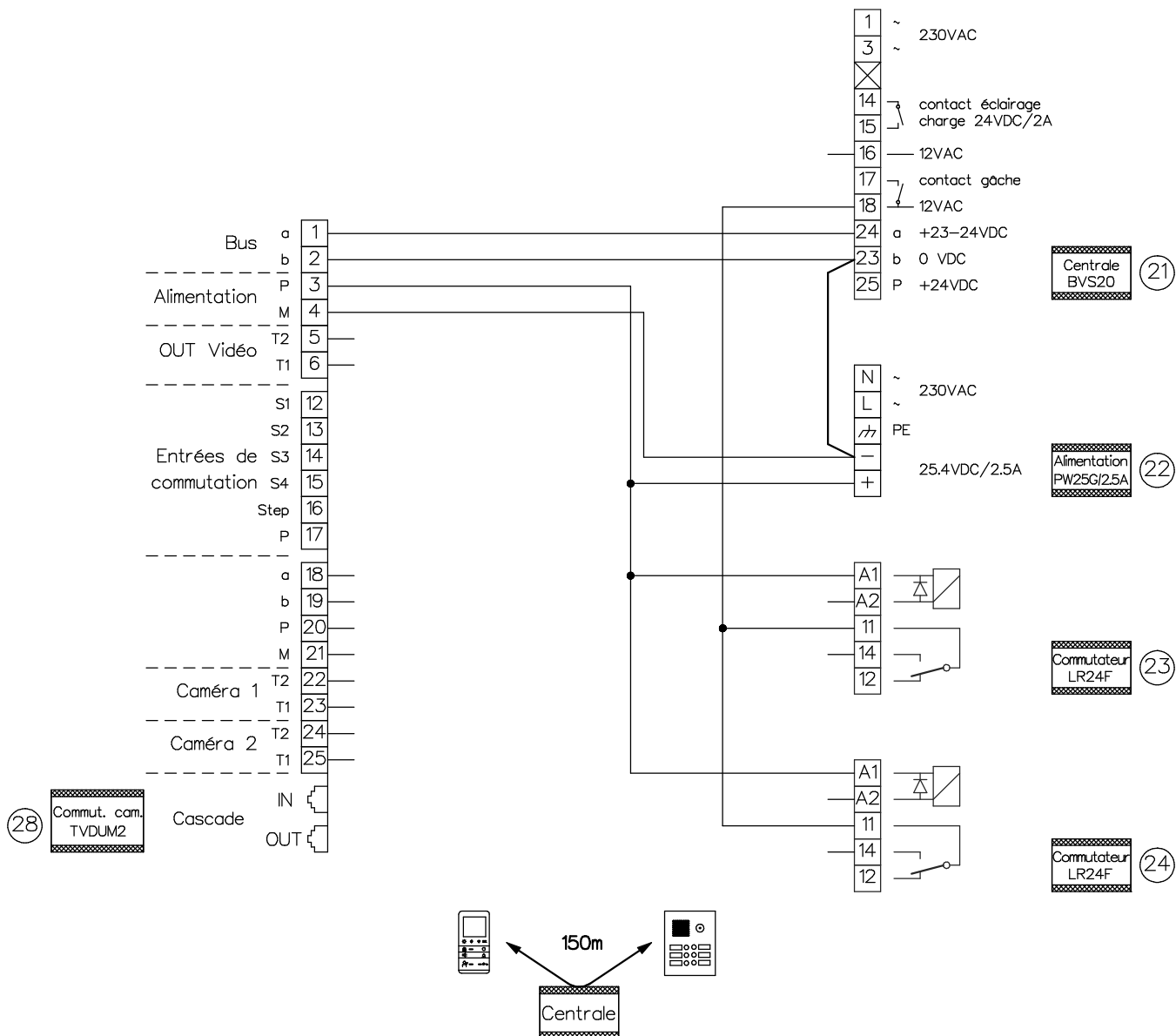
Client				
Réf			Vg.	
Index	F	CAD	01297/198	Schéma TCV204/D22/VTC/VK f
Gez.	20.02.19 CN	Geänd.	Geänd.	Blatt 1/3

# Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 2 entrées

## 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

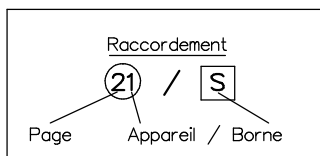
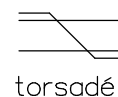


A prendre en considération:  
Les indications d'installation  
et de réglage (feuille séparée)

### 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	01297/200	Schéma	TCV204/D22/VTC/VK f
Gez.	20.02.19 CN	Geänd.		Geänd.	Blatt 2/3

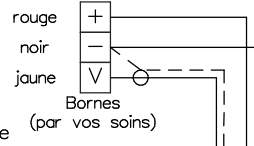
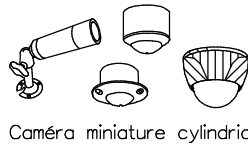
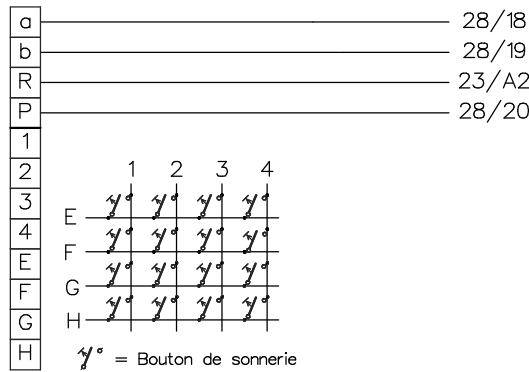
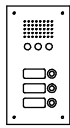
# Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 2 entrées

## Adresse 0

Système de communication TCU4



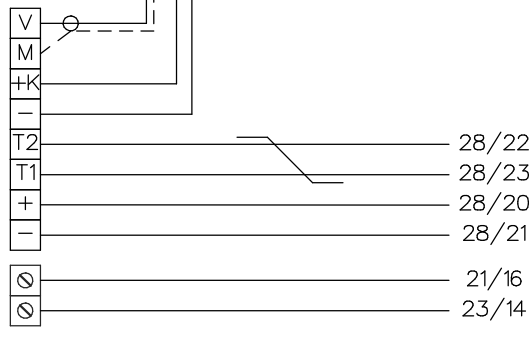
Station extérieure ATS..



Coaxial in V  
Coaxial in M  
+ Alimentation caméra 12V/1A  
- Alimentation caméra

Emetteur 2DVS  
Alimentation 15-25VDC  
Alimentation 15-25VDC

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

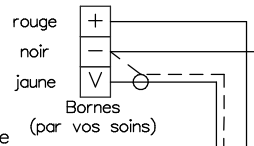
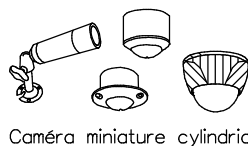
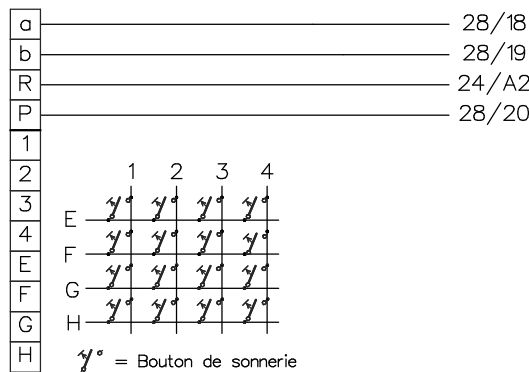
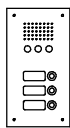


## Adresse 1

Système de communication TCU4



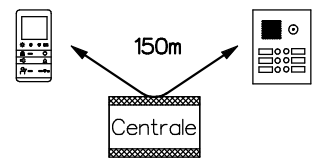
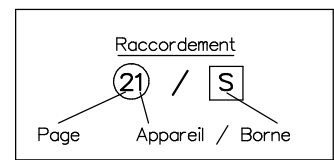
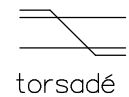
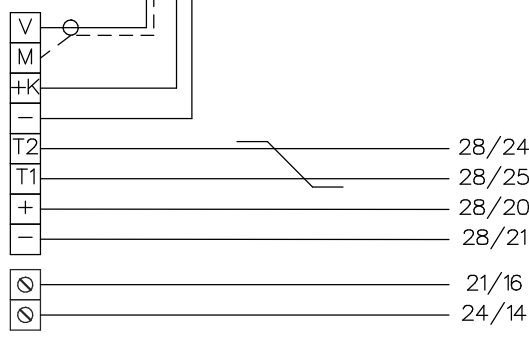
Station extérieure ATS..



Coaxial in V  
Coaxial in M  
+ Alimentation caméra 12V/1A  
- Alimentation caméra

Emetteur 2DVS  
Alimentation 15-25VDC  
Alimentation 15-25VDC

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



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



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	01297/202	Schéma TCV204/D22/VTC/VK f
Gez.	20.02.19 CN	Geänd.	Geänd.	Blatt 3/3