

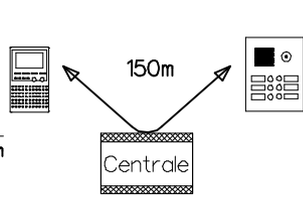
# Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 1 entrée avec Centrale téléphonique

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

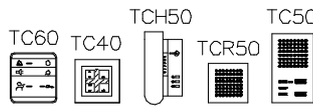
## Indications d'installation

Installation seulement avec fils Ø 0.8mm  
torsadée en paire! câble (p.ex. G51)

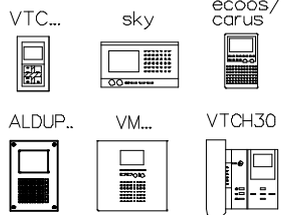
Longueur de ligne: max. 150m avec  
du fil Ø 0.8mm



## Station intérieure/Unité d'appel

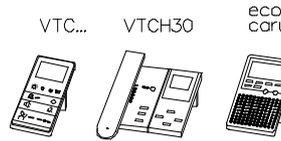


## Station intérieure vidéo



bouchez le dernier  
moniteur avec 100Ω

## Station intérieure vidéo de table

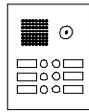


Fiche RJ45/8pol. Prise RJ45/8pol.

## Système de communication TCU4



## Caméra extérieure EBKF 2DVS



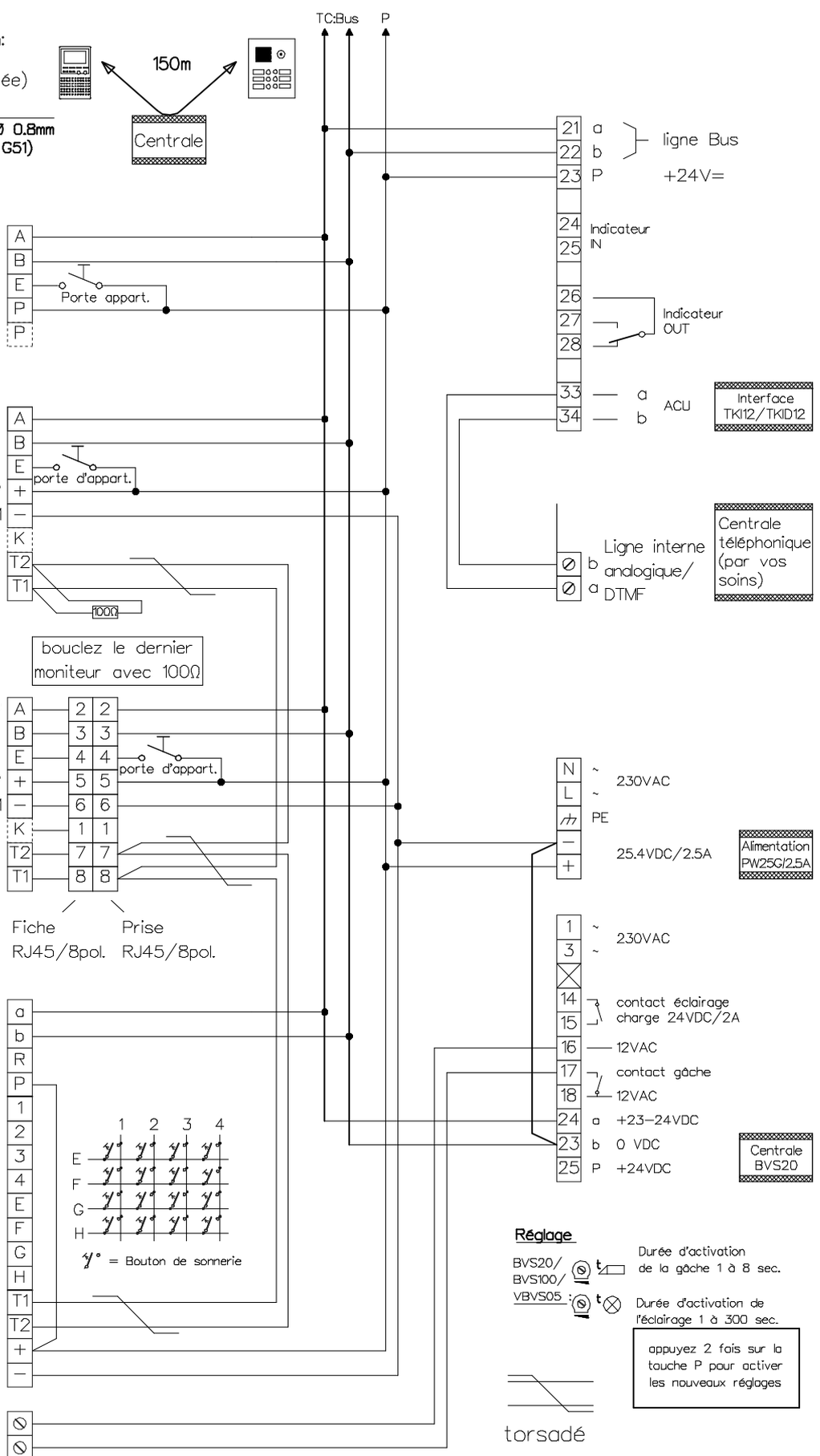
## Station extérieure VTS..



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

Gâche électrique

TC:Bus P



21 a } ligne Bus  
22 b }  
23 P +24V=

24 Indicateur IN

26 Indicateur OUT

33 a ACU Interface TK12/TKID12  
34 b

Ligne interne b analogique/ Centrale téléphonique (par vos soins)  
a DTMF

N ~ 230VAC  
L ~  
PE  
- 25.4VDC/2.5A Alimentation PW25G/2.5A  
+

1 ~ 230VAC  
3 ~  
14 contact éclairage charge 24VDC/2A  
15  
16 12VAC  
17 contact gâche  
18 12VAC  
24 a +23-24VDC  
23 b 0 VDC  
25 P +24VDC Centrale BVS20

### Réglage

BVS20/ BVS100/ VBVS05 : t de la gâche 1 à 8 sec.  
Durée d'activation de l'éclairage 1 à 300 sec.

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

torsadé



René Koch AG  
Seestrasse 241, 8804 Au/Wädenswil  
044 782 6000, 044 782 6001 Fax  
www.kochag.ch, info@kochag.ch

ISO 9001

Client				
Réf		Vg.		
Index F	CAD 01297/042	Schéma TCV204/TKI12 f		
Gez. 20.02.19 CN	Geänd.	Geänd.	Blatt 1/1	