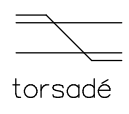
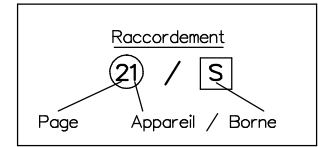
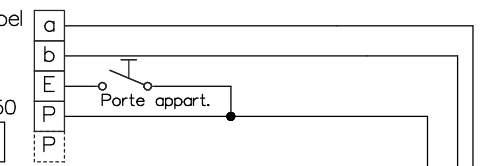
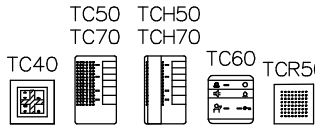


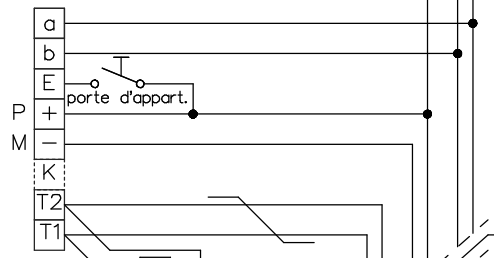
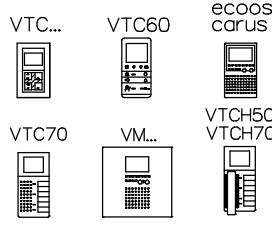
# Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 1 entrée avec Infoterminal et distributeur vidéo

## Bus 1

Station intérieure/Unité d'appel



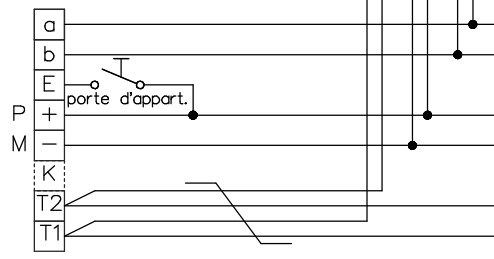
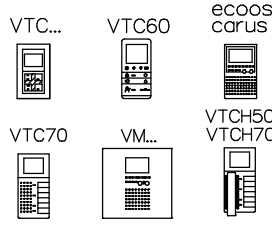
Station intérieure vidéo



bouclez le dernier moniteur avec 100Ω

Moniteurs suivantes en série

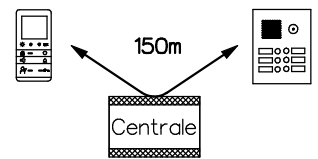
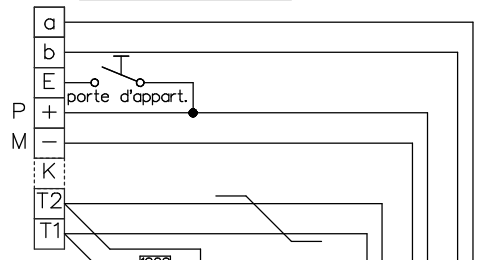
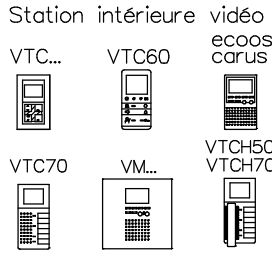
Station intérieure vidéo



- 21/14
- 21/15
- 21/16
- 21/17
- 21/18
- 21/19

## Bus 2

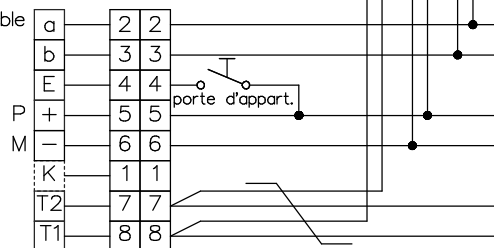
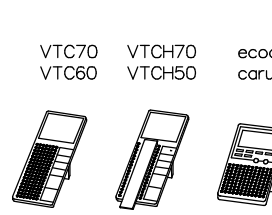
bouclez le dernier moniteur avec 100Ω



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 vidéo de table



- 21/20
- 21/21
- 21/22
- 21/23
- 21/24
- 21/25

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

Client		Réf		Vg.	
Index	F	CAD	01298/040	Schéma	TCV204/VV22/VTPAS f
Gez.	20.02.19 CN	Geänd.		Geänd.	Blatt 1/2

# Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 1 entrée avec Infoterminal et distributeur vidéo

## Réglage

BVS20/ BVS100/ VBVS05 : Durée d'activation 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

