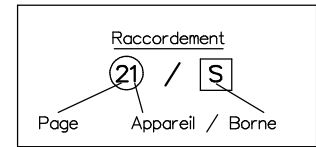
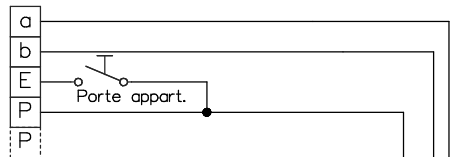
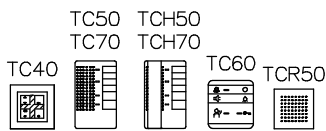


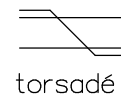
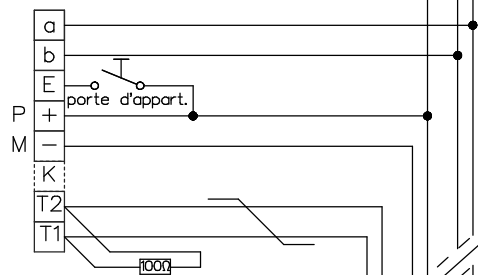
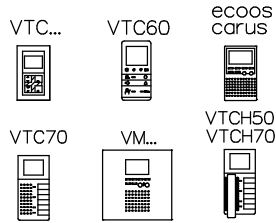
Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 2 entrées avec distributeur vidéo

Bus 1

Station intérieure/Unité d'appel



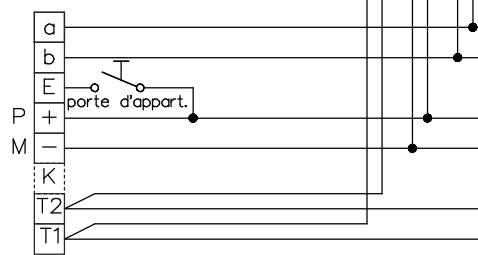
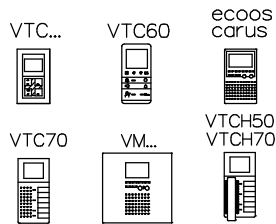
Station intérieure vidéo



bouchez le dernier moniteur avec 100Ω

Moniteurs suivantes en série

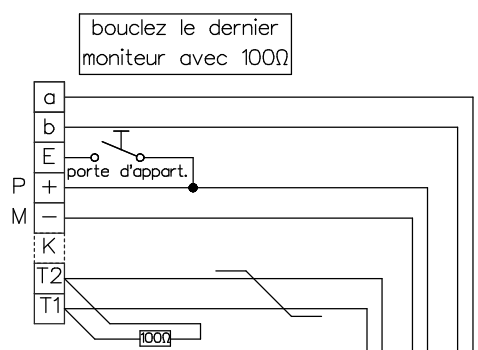
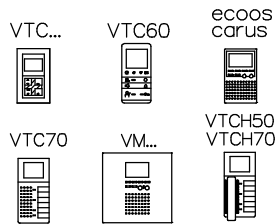
Station intérieure vidéo



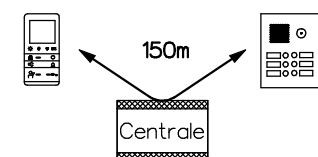
- 35/18
- 35/19
- 35/20
- 35/21
- 35/22
- 35/23

Bus 2

Station intérieure vidéo



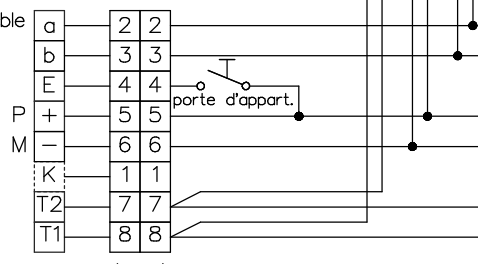
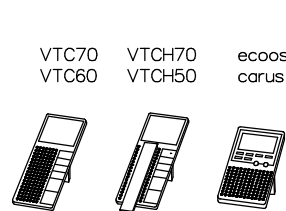
bouchez le dernier moniteur avec 100Ω



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

Indications d'installation
Installation seulement avec fils Ø 0.8mm torsadé en paire! câble (p.ex. G51)
Longueur de ligne: max. 150m avec du fil Ø 0.8mm

Station intérieure vidéo de table



- 35/24
- 35/25
- 35/26
- 35/27
- 35/28
- 35/29

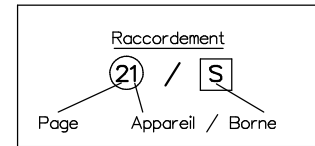
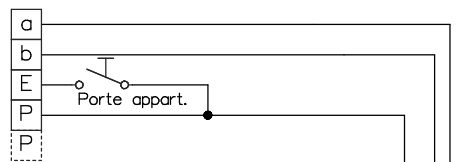
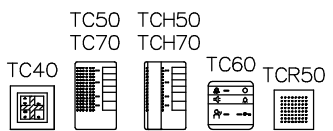
Fiche RJ45/8pol. Prise RJ45/8pol.

Client				
Réf			Vg.	
Index	F	CAD	01331/192	Schéma TCV254/D22/VV24 f
Gez.	21.12.21 CN	Geänd.	Geänd.	Blatt 1/5

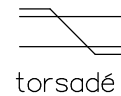
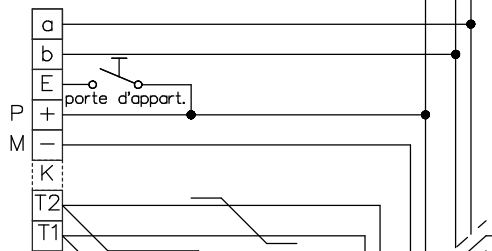
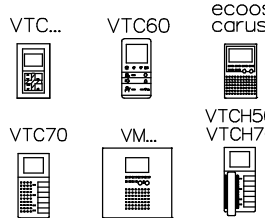
Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 2 entrées avec distributeur vidéo

Bus 3

Station intérieure/Unité d'appel



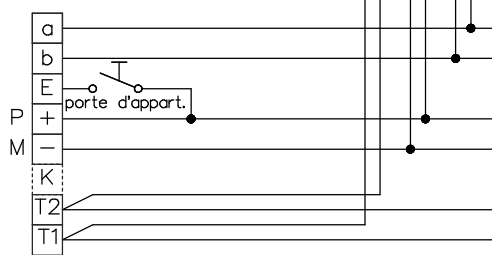
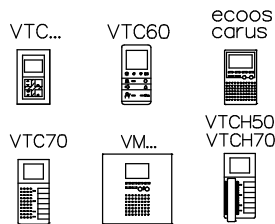
Station intérieure vidéo



bouclez le dernier moniteur avec 100Ω

Moniteurs suivantes en série

Station intérieure vidéo

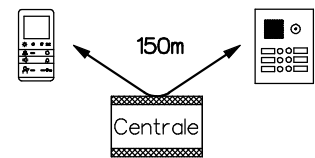
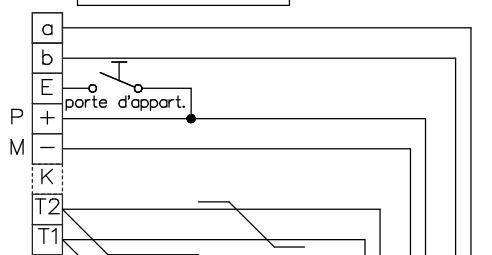
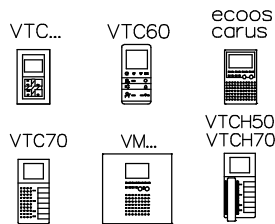


- 35/30
- 35/31
- 35/32
- 35/33
- 35/34
- 35/35

Bus 4

bouclez le dernier moniteur avec 100Ω

Station intérieure vidéo



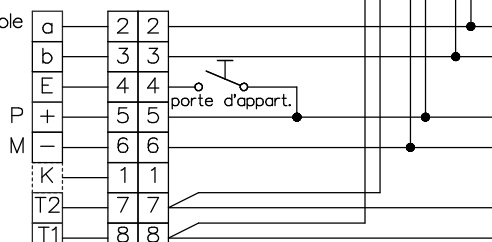
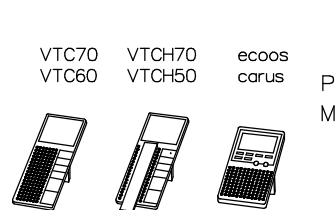
A prendre en considération:
Les indications d'installation
et de réglage (feuille séparée)

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



- 35/12
- 35/13
- 35/14
- 35/15
- 35/16
- 35/17

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

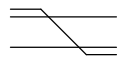
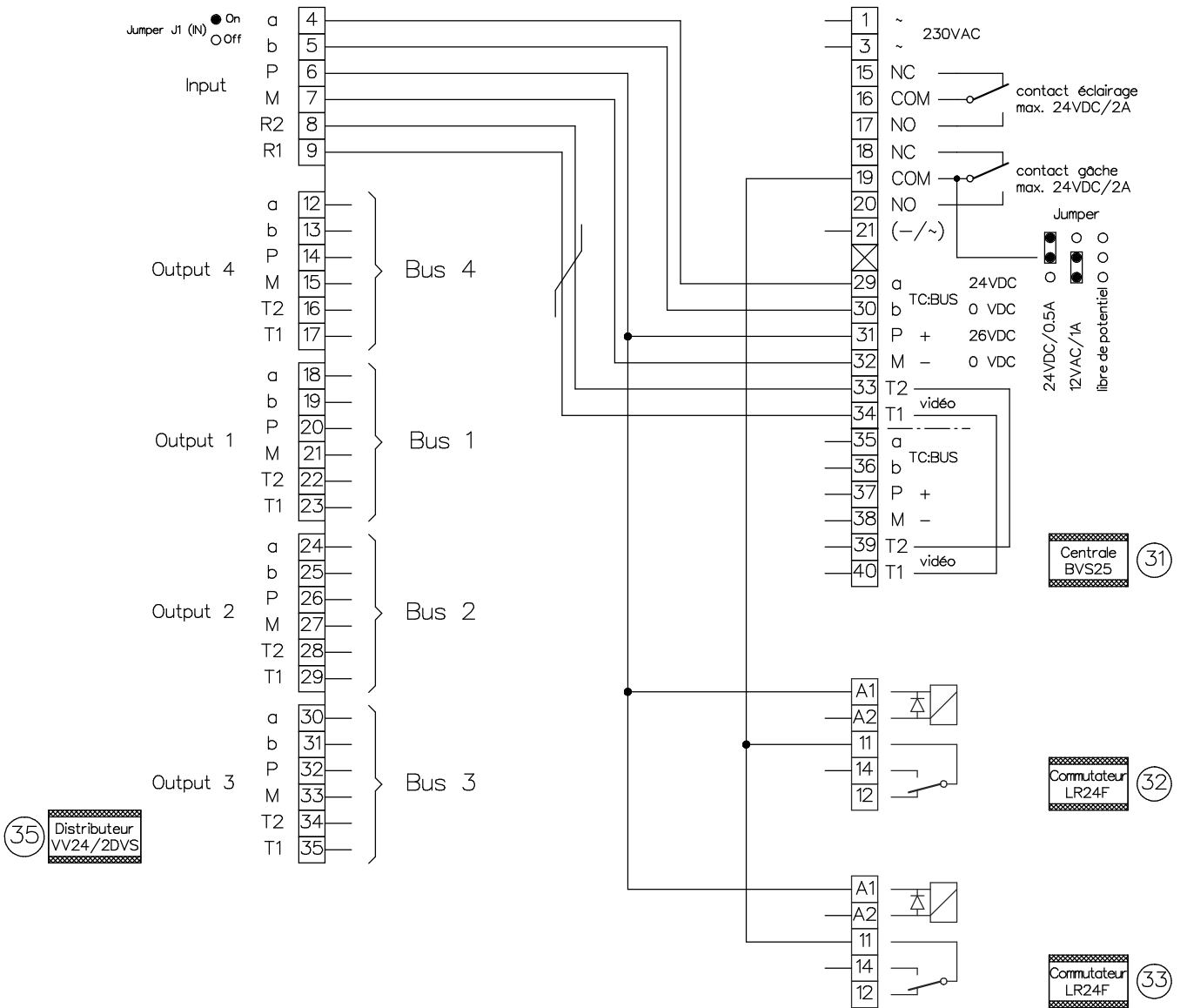


René Koch AG
Seestrasse 241, 8804 Au/Wädenswil
044 782 6000
www.kochag.ch, info@kochag.ch

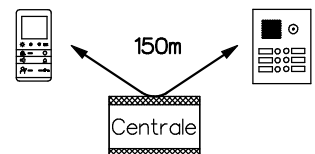
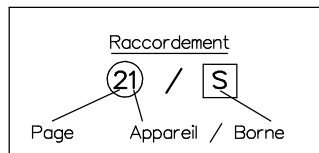
ISO 9001

Client				
Réf			Vg.	
Index	F	CAD	01331/194	Schéma TCV254/D22/VV24 f
Gez.	21.12.21 CN	Geänd.	Geänd.	Blatt 2/5

Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 2 entrées avec distributeur vidéo



torsadé



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

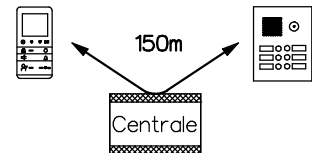
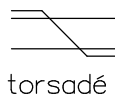
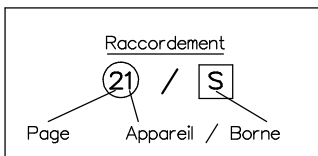
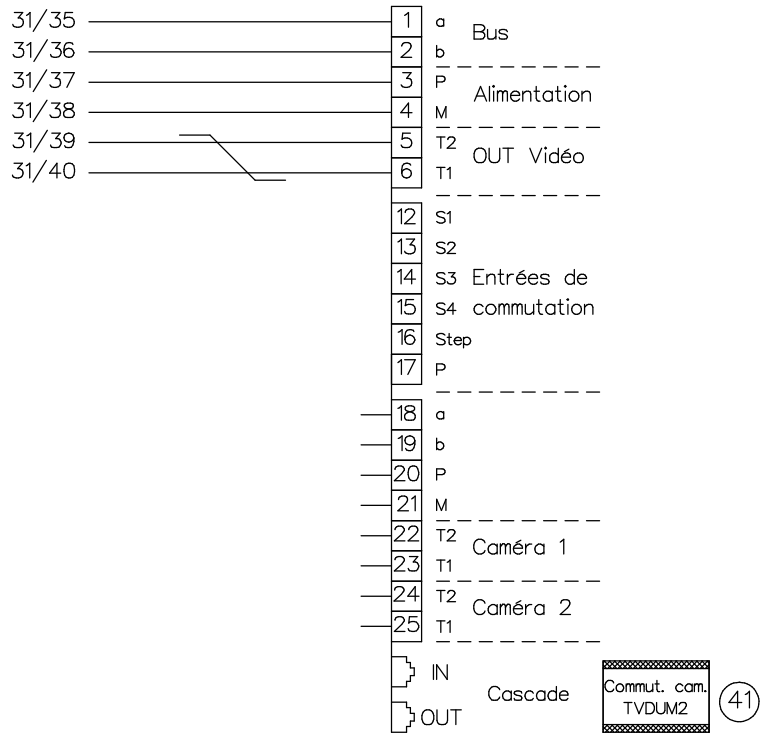
KOCH

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	01331/196	Schéma TCV254/D22/VV24 f
Gez.	21.12.21 CN	Geänd.	Geänd.	Blatt 3/5

Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 2 entrées avec distributeur vidéo



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



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	01331/198	Schéma TCV254/D22/VV24 f
Gez.	21.12.21 CN	Geänd.	Geänd.	Blatt 4/5

Interphone-portier vidéo TC:Bus pour 2 entrées avec distributeur vidéo

Adresse 0

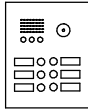
Système de communication
TCU4



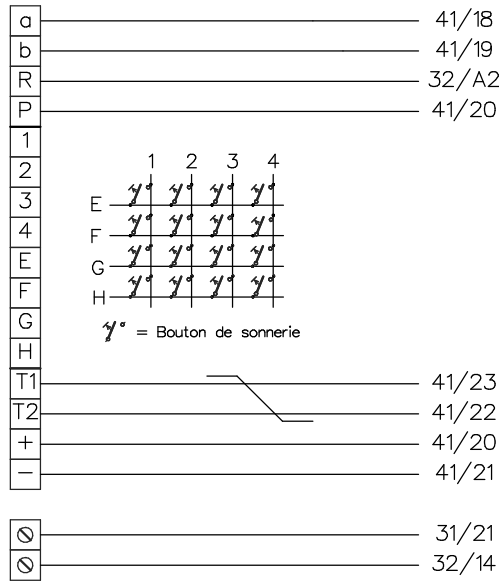
Caméra extérieure
EBKF 2DVS



Station extérieure
VTS..



Gâche électrique
8-14VAC/max. 0,6A
(par vos soins)



Adresse 1

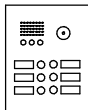
Système de communication
TCU4



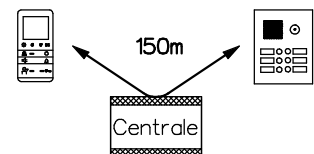
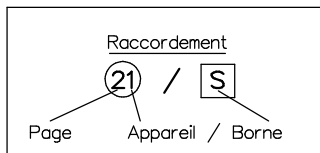
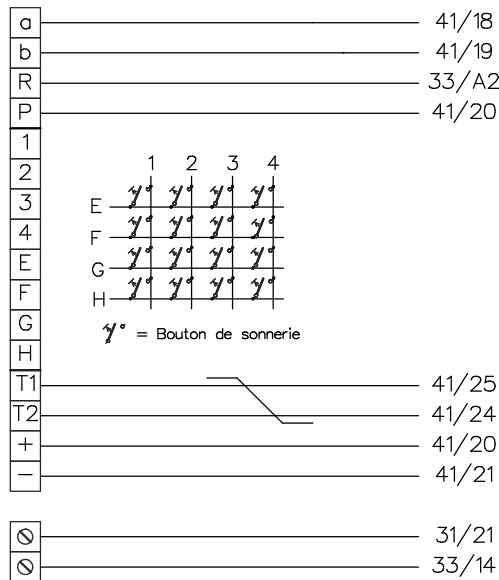
Caméra extérieure
EBKF 2DVS



Station extérieure
VTS..



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

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 01331/200

Schéma TCV254/D22/VV24 f

Gez. 21.12.21 CN

Geänd.

Geänd.

Blatt 5/5