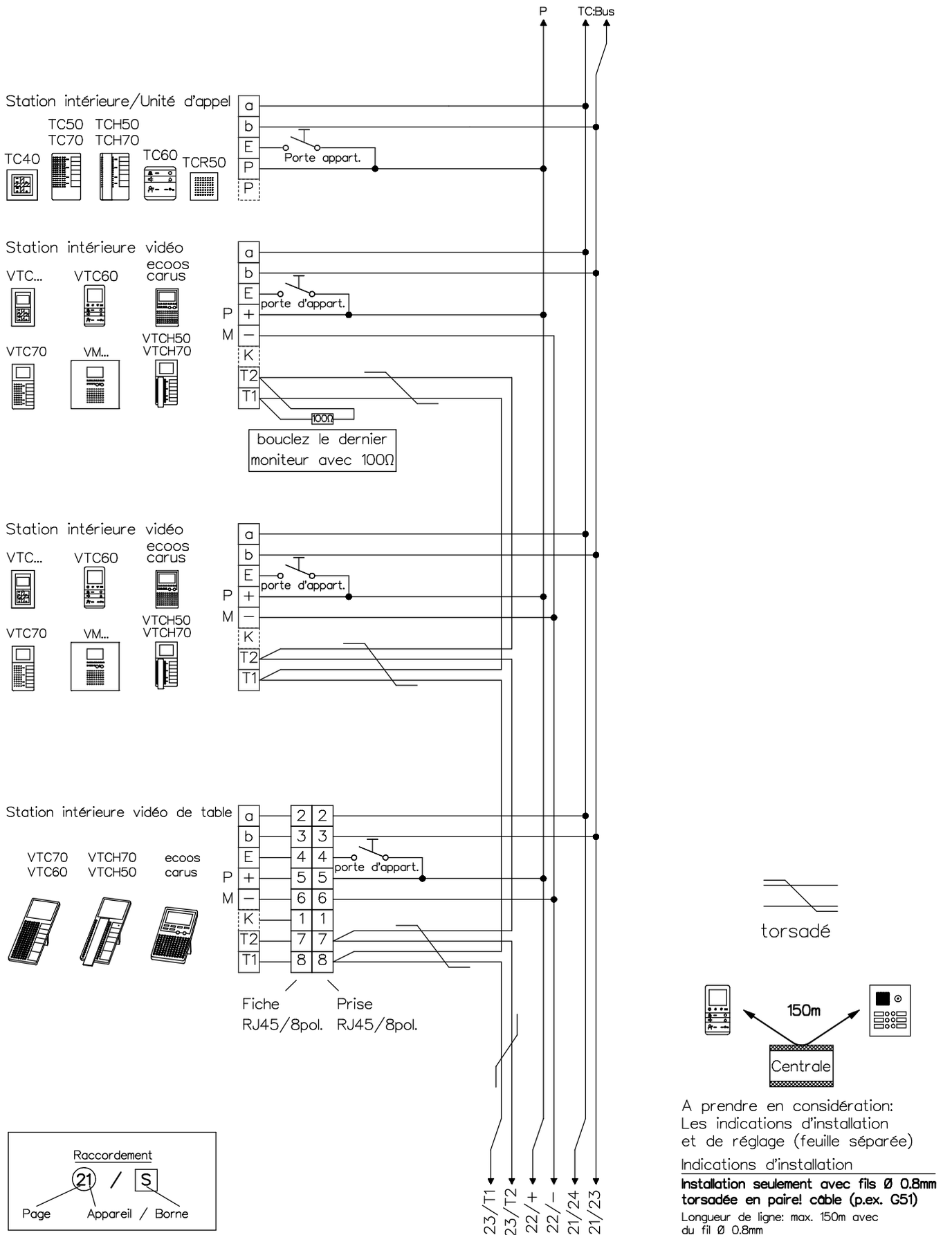


# Interphone-portier TC:Bus pour 1 entrée avec système biométrique ekey s/xLine



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

<p>René Koch AG Seestrasse 241, 8804 Au/Wädenswil 044 782 6000 www.kochag.ch, info@kochag.ch</p> <p>ISO 9001</p>	Client		Réf.		Vg.	
	Index	F	CAD	01335/032	Schéma	TCV204/DRM2/LR12ACF f
	Gez.	25.04.23 CN	Geänd.		Geänd.	
					Blatt 1/2	

# Interphone-portier TC:Bus pour 1 entrée avec système biométrique ekey s/xLine

## 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

## Indications d'installation ekey sLine et xLine

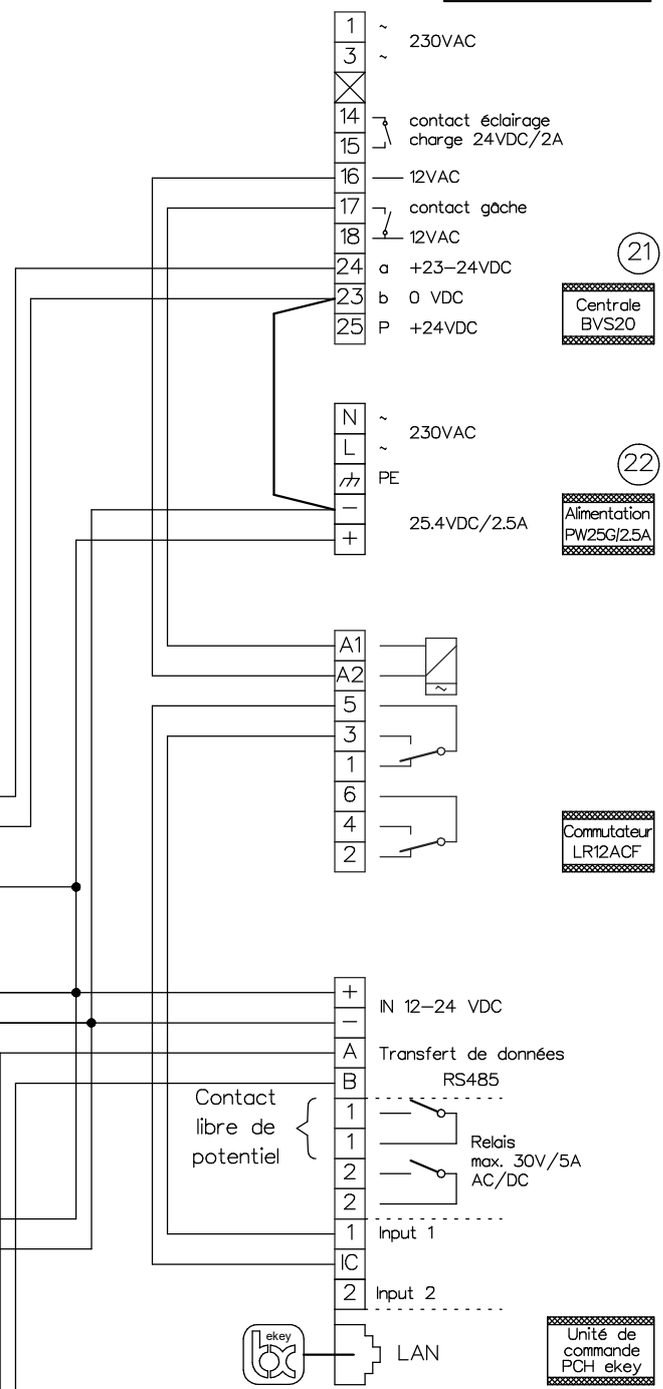
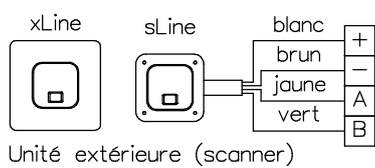
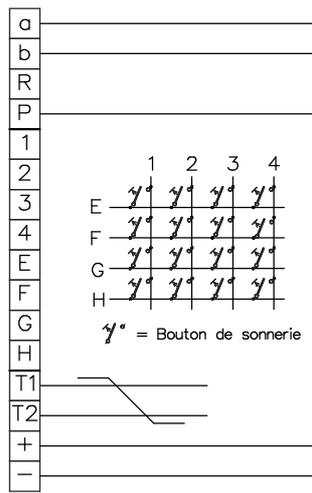
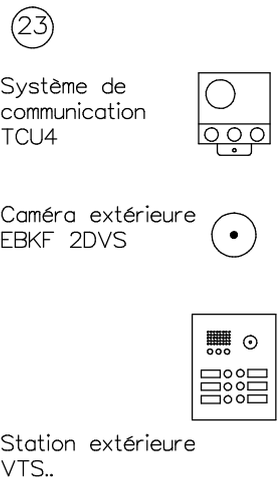
Entre l'unité intérieure et extérieure

Type de câble (Ø 0.8mm):  
G51 3x2x0.8mm (paires torsadées)

Longueur maximale du câble:  
jusqu'à 200m (fil Ø 0.8mm)

Connexion de  
lecteur ekey sLine:

+ = blanc  
- = brun  
A = jaune  
B = vert



 <p>René Koch AG Seestrasse 241, 8804 Au/Wädenswil 044 782 6000 www.kochag.ch, info@kochag.ch</p> <p>ISO 9001</p>	Client			
	Réf		Vg.	
	Index F	CAD 01335/034	Schéma TCV204/DRM2/LR12ACF f	
	Gez. 25.04.23 CN	Geänd.	Geänd.	Blatt 2/2