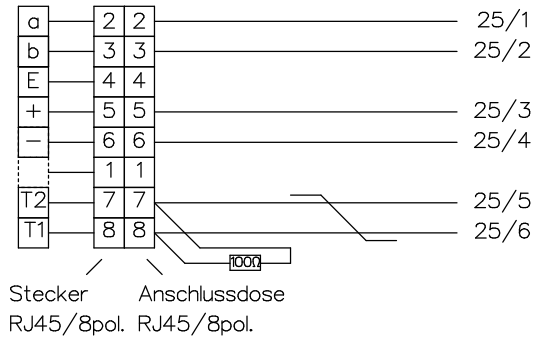
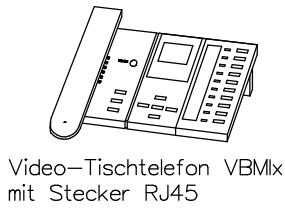
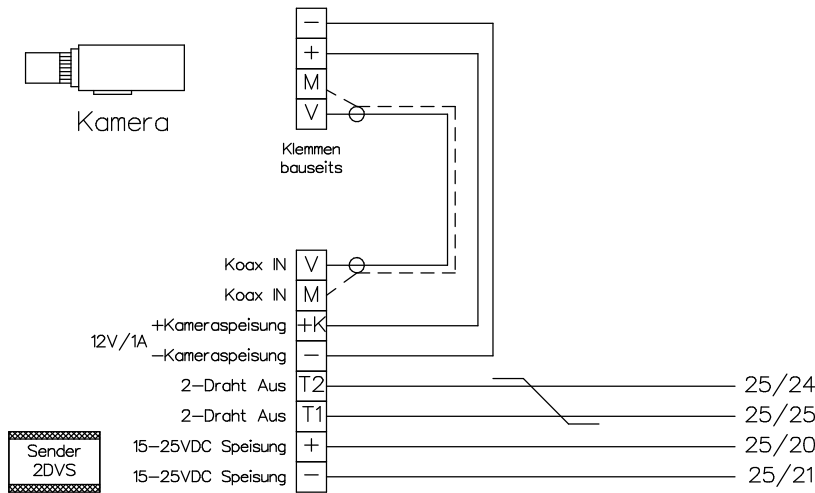
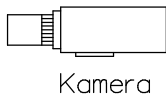


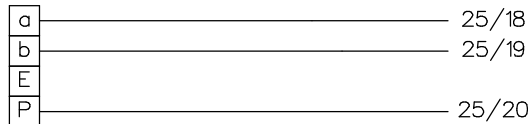
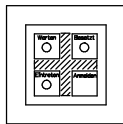
# Besuchermeldeanlage BM



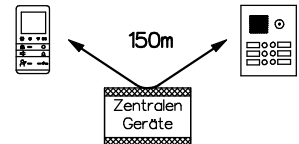
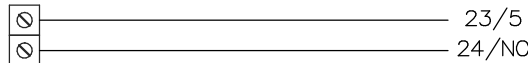
Letzten Monitor mit 100Ω abschliessen



AS-Adresse 1



8-14VAC/max. 0,6A (bauseits)



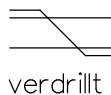
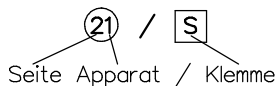
Beiblatt zu Schema TC:Bus unbedingt beachten!

Installationshinweise:

**Es ist nur Kabel mit paarverdrillten Draht-Ø 0.8mm zulässig! (z.B. G51)**

Maximale Leitungslänge pro Buslinie bei Draht-Ø 0.8mm bis 150m

Verdrahtungshinweis:

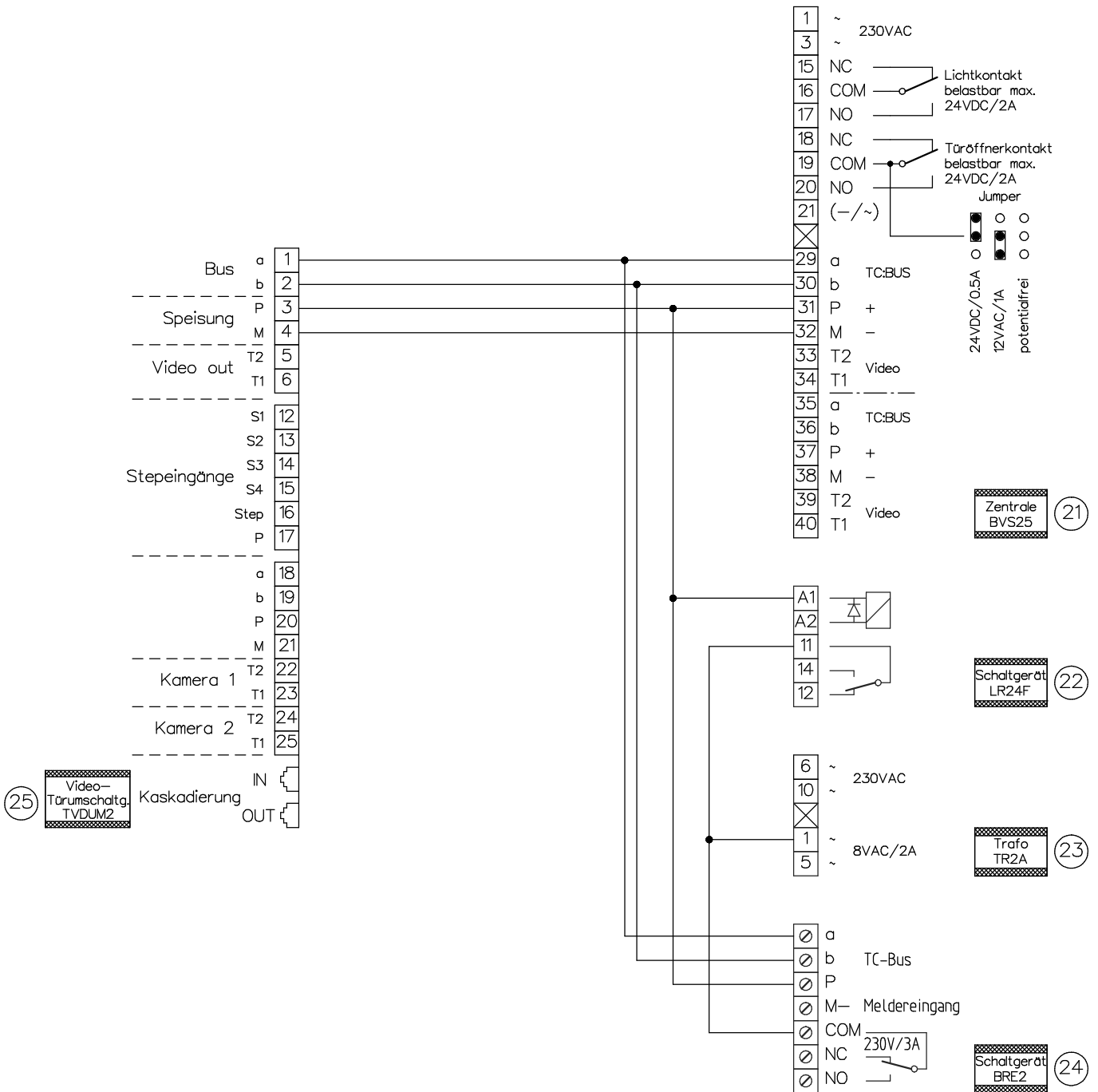


René Koch AG  
Seestrasse 241, 8804 Au/Wädenswil  
044 782 6000  
www.kochag.ch, info@kochag.ch

ISO 9001

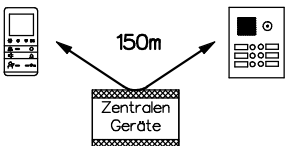
Kunde			
Kom.		Vg.	
Index	F	CAD 01278/168	Schema BMV25/VASS
Gez.	23.01.23 CN	Geänd.	Geänd.
			Blatt 1/3

# Besuchermeldeanlage BM



Video-Türumschaltg. TVDUM2

Kaskadierung

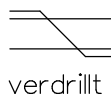


Beiblatt zu Schema TC:Bus unbedingt beachten!

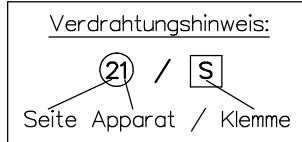
Installationshinweise:

**Es ist nur Kabel mit paarverdrillten Draht-Ø 0.8mm zulässig! (z.B. G51)**

Maximale Leitungslänge pro Buslinie bei Draht-Ø 0.8mm bis 150m



verdrillt



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

ISO 9001

Kunde		Kom.		Vg.	
Index	F	CAD	01278/170	Schema	BMV25/VASS
Gez.	23.01.23 CN	Geänd.		Geänd.	Blatt 2/3

# Besuchermeldeanlage BM

AS-Adresse 0

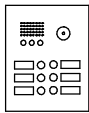
Sprechsystem  
für Einbau  
TCU4



Kugel-Einbaukamera  
EBKF 2DVS

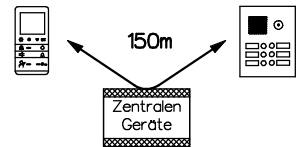
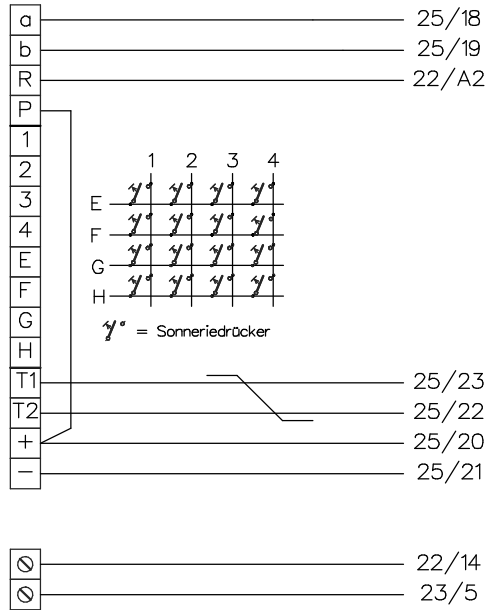


Video-  
Aussensprechstelle  
VTS..



Türöffner

8-14VAC/max. 0.6A  
(bauseits)



Beiblatt zu Schema TC:Bus  
unbedingt beachten!

Installationshinweise:

**Es ist nur Kabel mit paarverdrillten  
Draht-Ø 0.8mm zulässig! (z.B. G51)**

Maximale Leitungslänge pro Buslinie bei  
Draht-Ø 0.8mm bis 150m

Verdrahtungshinweis:



Seite Apparat / Klemme



**KO(H)**

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

ISO 9001

Kunde		Kom.		Vg.	
Index	F	CAD	01278/172	Schema	BMV25/VASS
Gez.	23.01.23 CN	Geänd.		Geänd.	Blatt 3/3