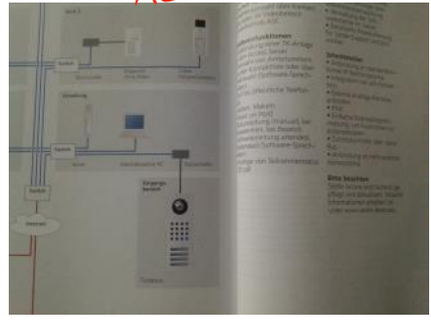
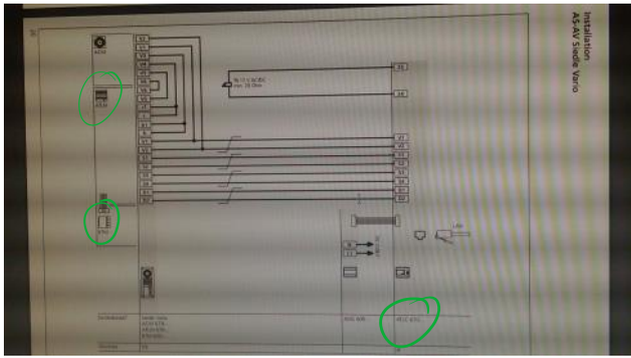
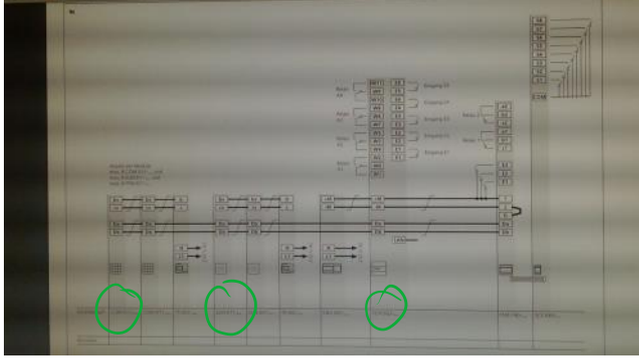
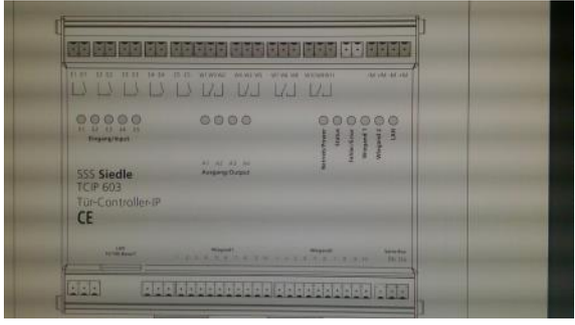


Für die Komponenten ① ist zusätzlich ein „Access Tür landsprecher-Controller mit Netzteil“ ATLC/NG 670-0 benötigt + Server AS 670-01S



Für die Komponenten ⑤ ist zusätzlich das TCP ⑤ notwendig



→ ALI 170 250E

→ Telefon

Freglid ist nun nod, wie die Sprache übertragen werden kann
 und die Befehle zum Öffnen der Tür über Telefon + WKT

27.01.16

- SIP Trunk auf Firewall
- ASST access SW Modul
- Name analys
- ansly an Gateway

- LAYER 3 Switch → VLAN

IP Siedle → IP Forward

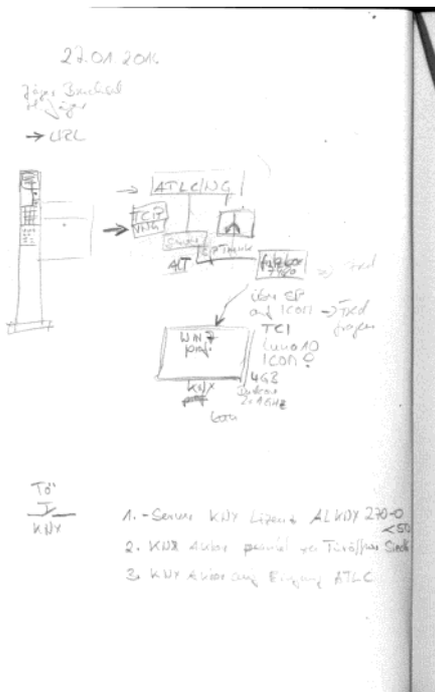
SIEDLE

- ☑ FortiSax Anslyng → SIP Trunk möglich
- ☑ ICOM TCI Anslyng möglich → SIP Phone

⇒ Dierthal

KWDS AudioVisual GmbH & Co. KG

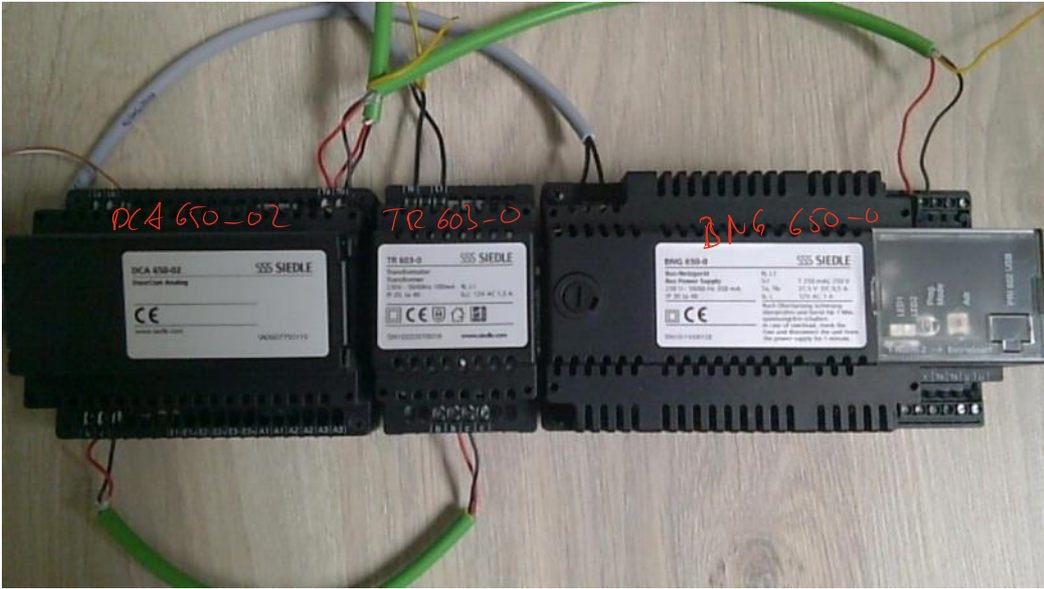
Aus <http://www.siedle.de/App/WebObjects/XSeMIPS.wso/cms/page/locale.deDE/pid.221.227.2073/AccessPartner.ACP.html>



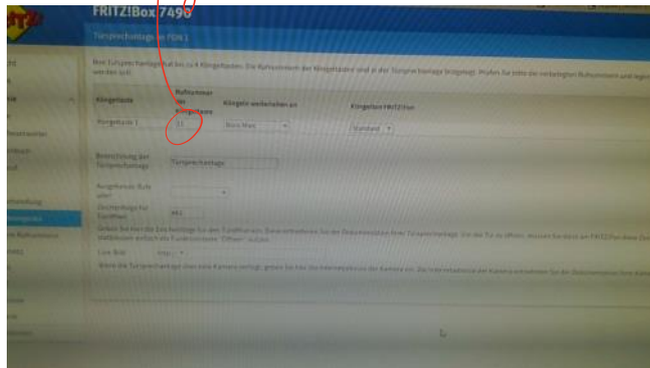
24.02.16

Pos.	St.	Artikel	EAN-Nr.	Bezeichnung	EUR
Ministation Vario #190006474#190002981, bestehend aus:					
0002		873A-050-04-W	40151799048147	Bus-Türsprechanlage-Modul im G11 Vario-Design in Verbindung mit dem Siedle-IP-Modul. Liefermaterial: W&B	198,00
Konditionsgruppe A: EUR 198,00 brutto/Stk.					
0003		873M-050-02-W	4015179905321	Bus-Türsprechanlage mit Normansprechschleife, 2 Namensschildern und 2 separaten Rufnummern mit G11-Modul. Liefermaterial: W&B	114,00

Pos.	St.	Artikel	EAN-Nr.	Bezeichnung	EUR
Versorgung/Steuerungseinheit, bestehend aus:					
0004	1	890-050-0-DE	40151799051404	Bus-Messgerät für Siedle im Home-Bus-Audio im Schaltreglergehäuse zur Versorgung der Bus-Türsprechanlage. Konditionsgruppe A: EUR 236,00 brutto/Stk. Liefermaterial: W&B, Auftragsformulare, Bucher	236,00
Konditionsgruppe A: EUR 236,00 brutto/Stk.					
Liefermaterial: W&B, Auftragsformulare, Bucher					



angeschlossen an FritzBox



Wenn Telefon klingelt muss man noch drücken ein
 Taste 0-3 gedrückt wird zum Sprech. #61 schaltet
 dann Relais "T0"
 Sieh DNG 650-0

Tür öffnen
 über Telefon +
 Kontakte



UNIX - Directory
 id

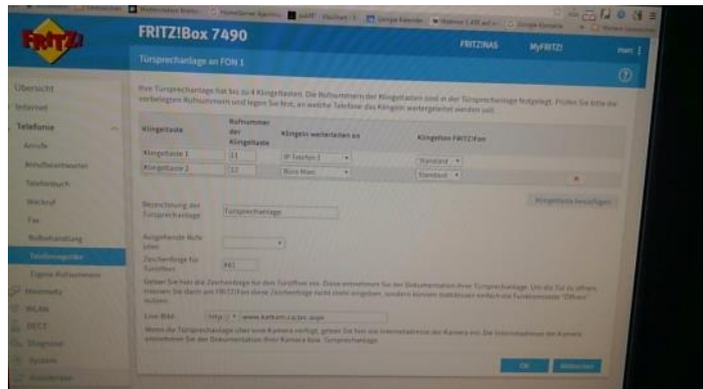
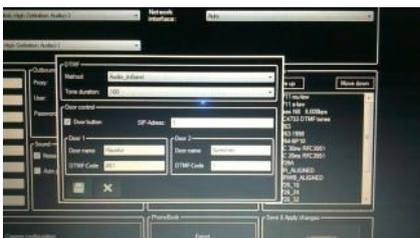
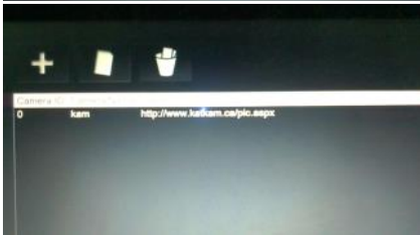
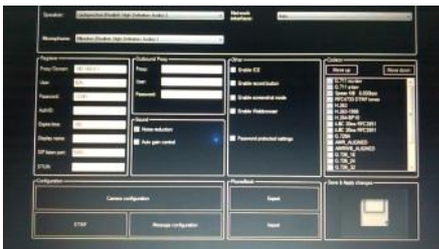
Com.

UNIX - Directory
UNIX - selbster → nur offen

Sprechen über Condatto

- FritzBox nur Telef → IP
Portnummer: fritz.box
Benutzer: 675
Passwort: 12345

Konfiguration von Condatto FlatClient PC-EXT wenn mit FritzBox und SIPDE # Th als Spielstelle zu fungieren



Gang über
LWX → 230V Türöffner
auslösen

Notwendig DCSF 600-0 → in DoorCom

↳ dann können hier
Relais geschaltet werden, wenn
Klingeltaste gedrückt wurde bzw.

⇓
DCSF 600-0
eingebaut ✓



Konfig: • In Menü zur
"Ausgangs-Konfig"



• Funktion Ausg. 1 (Relais 1) und
für TLN 1 → auf NSC !!



• NSC bedeutet, dass Sie TaskSet des
TLN 1 (in diesem Fall über
Klingeltaste) das Relais A1
für 3 sek. ansteuert.



• Das selbe gilt für Ausg 2 Relais
A2. Dies ist auch auf 3 sek.
eingestellt.

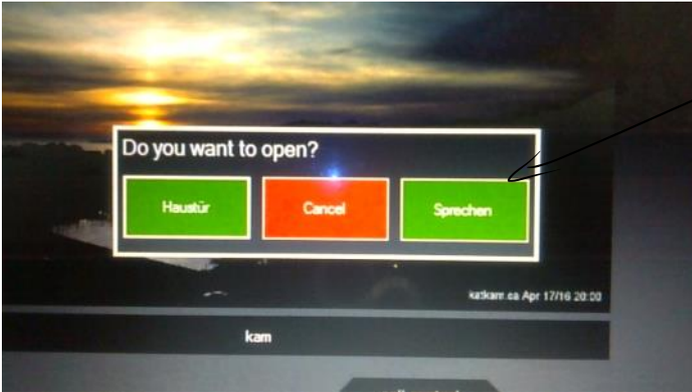
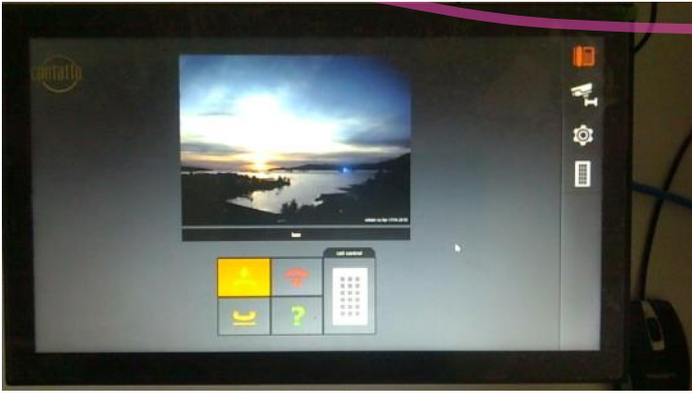


→ A1 auf Binär eingang
A2 auf Binär eingang

⇒ Klingel wird dann über Schaltaster ausgelöst.

ANFORDERUNG ÜBER CONTACTO





Problem bei Stelle :
nach „annehmen“ des
Gesprächs muss noch
eine Taste 0-9 betätigt
werden um sprechen
zu können.

→ Lösung in Contatto :
zweiter „Tür öffnen“!