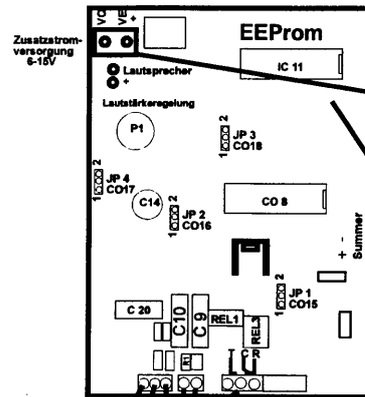


Technische Neuerungen als TKI



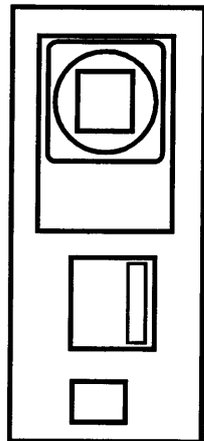
Der Klemmstein C 01 ist zum Anschluß in schleifenstrombegrenzten Netzen mit einer Arbeitsspannung zu belegen.

Das EEPROM mit der gerätespezifischen Software sitzt unterhalb der Folientastatur

Der Betriebsbereitschaftskontakt dient zur Funktionsunterbrechung (Mißbrauchschutz) der Sprechstelle von außen und muß mit einer 12V= Spannung belegt werden. (Nur bei besonderen Anwendungen notwendig).



Der Lautsprecher auf der unteren Platine wird mittels des Schiebescalters neben dem Einschalter aktiviert.



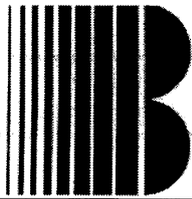
Während der Programmierung ist das Mikrofon abgeschaltet !

Der 9-fach Steckkontakt muß mit der Schraubenseite von der Frontblende weg aufgesteckt werden.

Lautsprecher
Taster
Mikrofon

Für den Aufzugtaster müssen die beiden Kabel des Kabinentasters auf den mit ge / ws bezeichneten Schraubkontakten parallel aufgelegt sein.

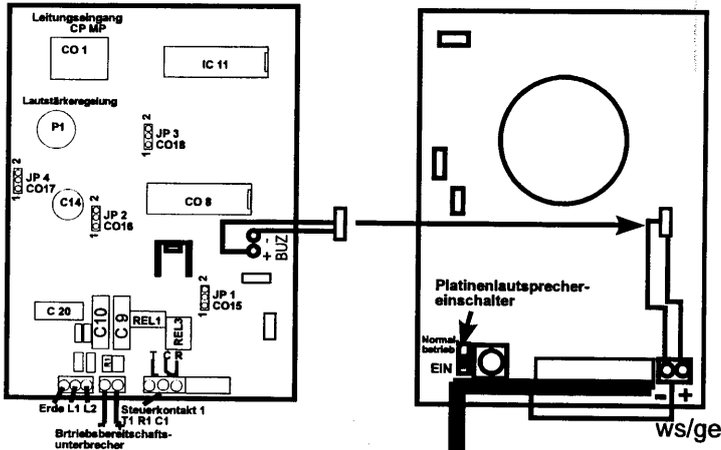
Änderungsvermerke			Maßstab :	Auftragsnummer
g			Bearbeiter	Auftragsgeber Service
f			Maurer	
e				
d			Datum	Benennung ADAPTER - Anschlußbelegung PTU 21- EF
c			3/95	
b				
a				
Zust.	Änderungen	Datum	Name	
			Telecom Behnke	Blatt von



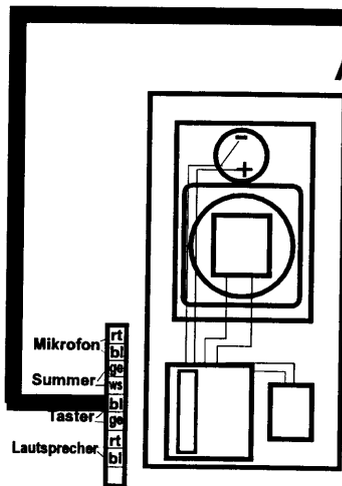
Technische Neuerungen als TKI

obere Platinenoberseite

untere Platinenoberseite

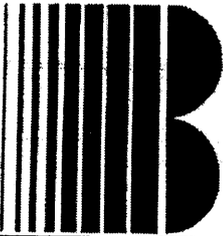


Achtung: Nicht verpolen!



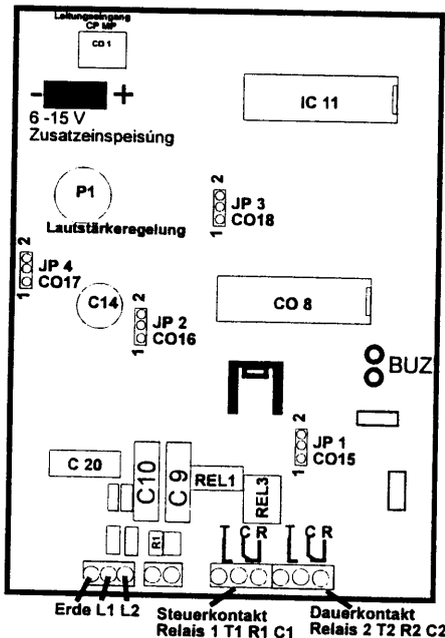
Änderungsvermerke			Maßstab :	Auftragsnummer
g			Bearbeiter	Auftragsgeber Service
f			Maurer	
e				
d			Datum	Benennung TKI - PTU/C-E/A Summeranschaltung
c			3/95	
b				
a				
Zust.	Änderungen	Datum	Name	



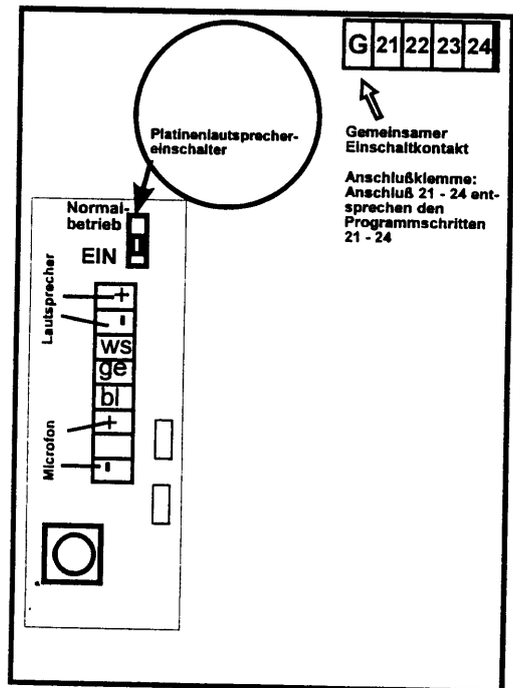


Technische Neuerungen als TKI

obere Platinenoberseite

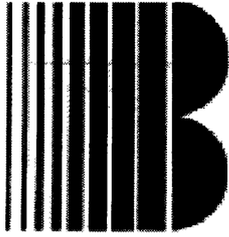


untere Platinenoberseite

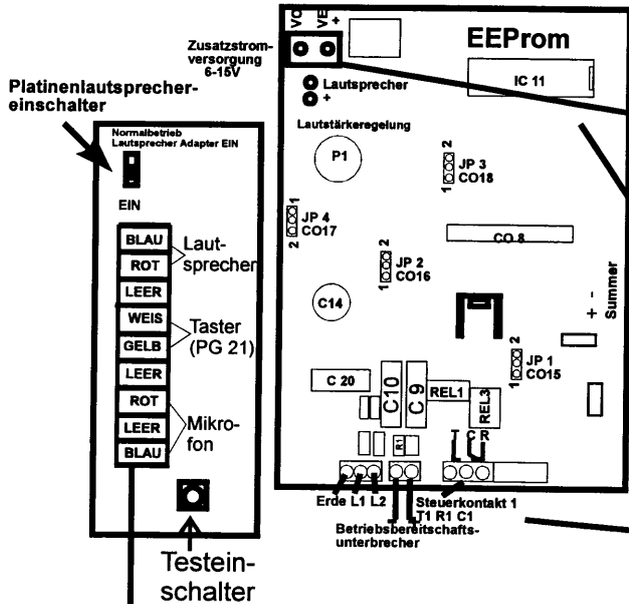


Gehäusedeckel der Elektronik öffnen auf der unteren Platine befindet sich ein Klemmblock für die 4 Tasten.
 Die externen Taster direkt auf die Klemmleiste aufkleben .

Änderungsvermerke			Maßstab :	Auftragsnummer
g			Bearbeiter	Auftragsgeber Service
f			Maurer	
e				
d			Datum	Benennung TKI - PTU/C 24 - E/A Anschlußbelegung externe Tasten (Anschaltung von PTC 24-E/A)
c			11.95	
b				
a	PTU/C ab 1195 breit.Geh. 8.11.95	Ma		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	
			Telecom Behnke	Blatt von



Technische Neuerungen als TKI



Der Klemmstein C 01 ist zum Anschluß in schleifenstrombegrenzten Netzen mit einer Arbeitsspannung zu belegen.

Das EEProm mit der gerätespezifischen Software sitzt unterhalb der Folientastatur

Der Betriebsbereitschaftskontakt dient zur Funktionsunterbrechung (Mißbrauchs- schutz) der Sprechstelle von außen und muß mit einer 12V= Spannung belegt werden.
 Nur bei besonderen Anwendungen notwendig (nur bei PTU).

Der Lautsprecher auf der unteren Platine wird mittels des Schieb- schalters neben dem Einschalter aktiviert.

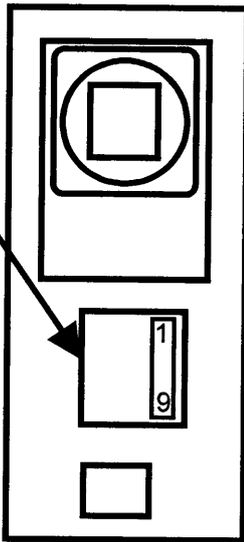
Während der Programmierung ist das Mikrofon abgeschaltet !

Der 9-fach Steckkontakt muß mit der Schraubenseite von der Front- blende weg aufgesteckt werden (Bei Siedle Anschaltung nicht nötig, Kabel nur auf Schraubklemme auflegen).

Für den Einschaltetaster müssen die beiden Kabel des Tasters (z. B.:Klingeltaster) auf den mit C / BP2 bezeichneten Schraubkon- takten parallel aufgelegt sein.
 Die Kontakte BP1 (ws) u. BP3 (bl) sind optionale Anschlüsse für Summeranschaltung.

Platinenbe- zeichnung 01170 c-e

- Plat.-bez. 1170
 Belegung der Schraubklemme
- 1 - frei
 - 2 - blau(Lautspr.)
 - 3 - rot (Lautspr.)
 - 4 - weis (Taster)
 - 5 - 2x gelb (Taster)
 - 6 - frei
 - 7 - blau (Mikrofon)
 - 8 - frei
 - 9 - rot (Mikrofon)



- bl Lautsprecher (HP + /HP-)
- rt
- ws
- ws
- bl Taster (C/BP2)
- ge
- bl Mikrofon (M+/M-)
- rt

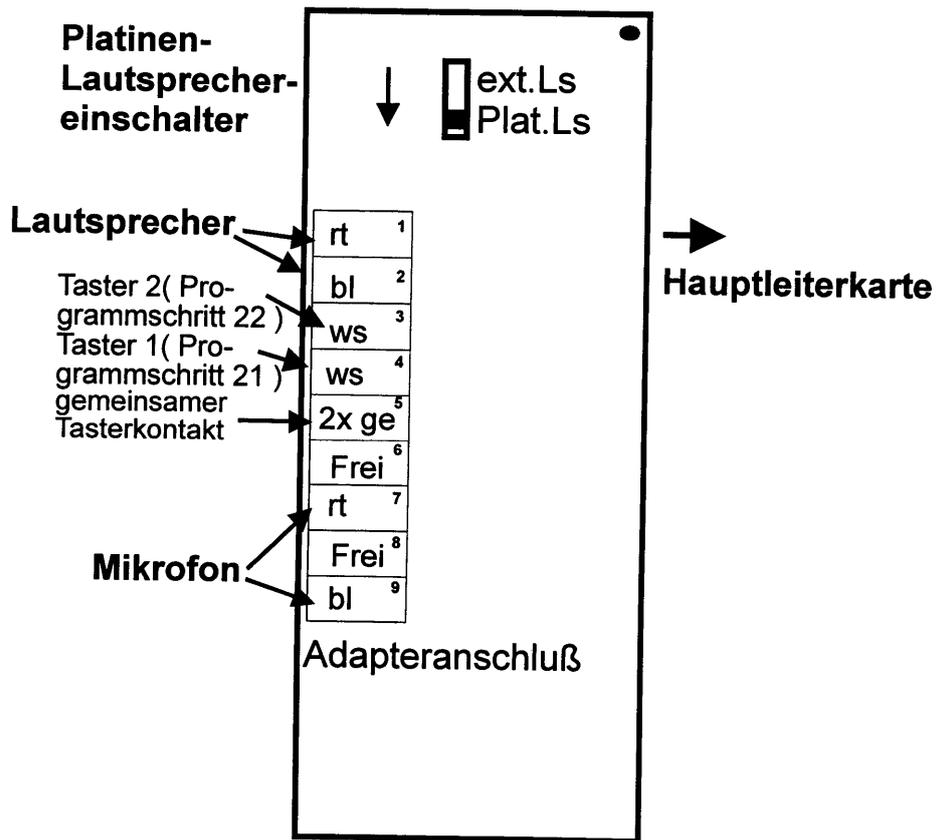
Änderungsvermerke			Maßstab :	Auftragsnummer
g			Bearbeiter	Auftragsgeber Service
f			Maurer	
e				
d			Datum	Benennung ADAPTER - Anschlußbelegung PTU/C 21- E F allg. Platnr. 01170c-e
c			4/96	
b				
a	01170e	4/96	Ma	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	



Technische Neuerungen als TKI

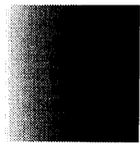
Anschluß des Kabels an PTC 22 EF (Elektronik)

An der unteren Zwischenplatine befindet sich ein weiser Klemmstecker. An diesen werden der vorhandene Kabel angeklemt.



Oberseite kleine Tasterplatine mit Anschlußfeld für Einschaltetaster

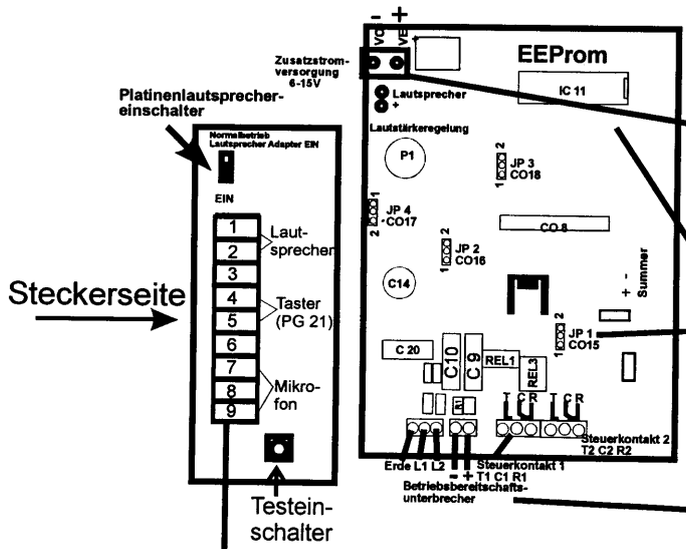
Änderungsvermerke			Maßstab :	Auftragsnummer
g			Bearbeiter	Auftragsgeber Service
f			Maurer	
e				
d			Datum	Benennung Klemmenbelegung PTC 22 EF Elektronik
c			16.10..96	
b				
a				
Zust.	Änderungen	Datum	Name	



TELEFONBAU BEHNKE GMBH
 PARTNER FÜR TELECOMSYSTEME
 Auf Mühlental 1, 66386 St. Ingbert
 Telefon: 06894/ 962 - 0, Telefax 06894/ 962 - 250
 Servicehotline : 06894 / 962-222



Technische Neuerungen als TKI



Der Klemmstein C 01 ist zum Anschluß in schleifenstrombegrenzten Netzen mit einer Arbeitsspannung zu belegen.

Das EEProm mit der gerätespezifischen Software sitzt unterhalb der Folientastatur

Autom. Anrufannahme
 CO15 Mitte u. Pin 2 (Fernprogrammierung nur so möglich)

Der Betriebsbereitschaftskontakt dient zur Funktionsunterbrechung (Mißbrauchs-schutz) der Sprechstelle von außen und muß mit einer 12V= Spannung belegt werden.
 Nur bei besonderen Anwendungen notwendig .

Der Lautsprecher auf der unteren Platine wird mittels des Schiebeschalters neben dem Einschalter aktiviert.

Während der Programmierung ist das Mikrofon abgeschaltet !

Der 9-fach Steckkontakt muß mit der Schraubenseite von der Frontblende weg aufgesteckt werden

Für den Einschaltetaster müssen die beiden Kabel des Tasters (z. B.:Notruftaster) auf den Schraubkontakten parallel zum Test-taster aufgelegt sein.

Lautsprecherklemme für abgesetzten Lautsprecher oder Lautsprecher an der Elektronik direkt abgreifen an der Schraubklemme Punkt 1 + 2

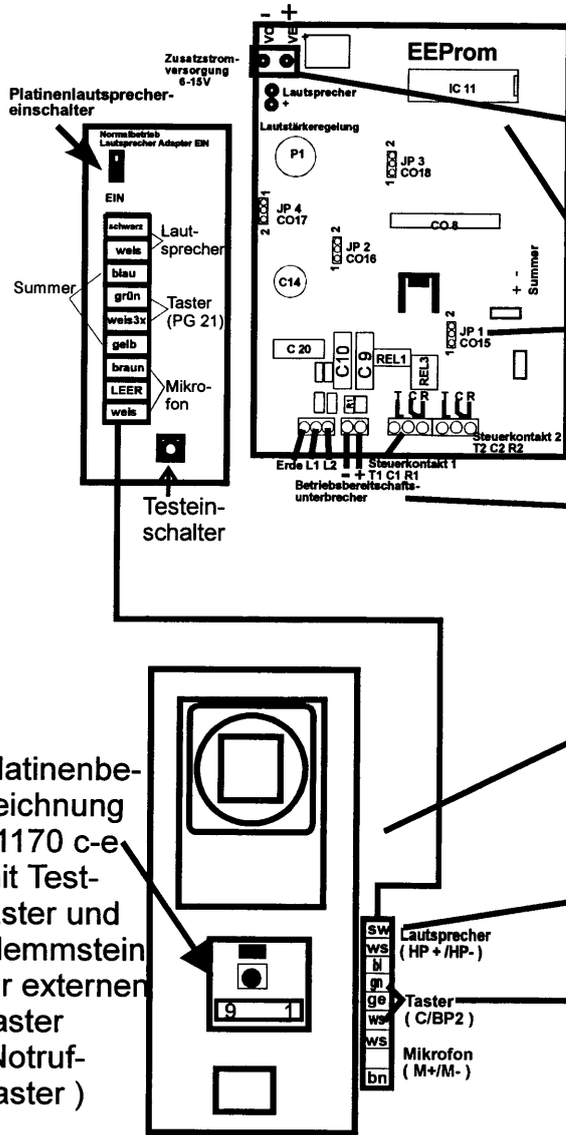
Platinenbezeichnung 01170 c-e mit Test-taster und Klemmstein für externen Taster (Notruf taster) u. Klemmstein für Lautsprecher

Mikrofon (1+3) Taster (5+6) Lautsprecher (7+8)

Änderungsvermerke			Maßstab :	Auftragsnummer	
g				Bearbeiter	Auftraggeber Service
f				Maurer	
e					
d				Datum	Benennung ADAPTER - Anschlußbelegung PTU 21- E A
c		3/97	Ma	12/97	
b	01170e	2/97	Ma		
a	01170e	4/96	Ma		
Zust.	Änderungen	Datum	Name		



Technische Neuerungen als TKI



Der Klemmstein C 01 ist zum Anschluß in schleifenstrombegrenzten Netzen mit einer Arbeitsspannung zu belegen.

Das EEProm mit der gerätespezifischen Software sitzt unterhalb der Folientastatur

Autom. Anrufannahme CO15 Mitte u. Pin 2 (Fernprogrammierung nur so möglich)

Der Betriebsbereitschaftskontakt dient zur Funktionsunterbrechung (Mißbrauchs- schutz) der Sprechstelle von außen und muß mit einer 12V= Spannung belegt werden. Nur bei besonderen Anwendungen notwendig .

Der Lautsprecher auf der unteren Platine wird mittels des Schieb- schalters neben dem Einschalter aktiviert.

Während der Programmierung ist das Mikrofon abgeschaltet !

Der 9-fach Steckkontakt muß mit der Schraubenseite von der Front- blende weg aufgesteckt werden Bei Haushahnadapter von unten aufstecken.

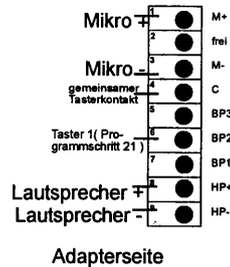
Für den Einschaltetaster müssen die beiden Kabel des Tasters (z. B.:Klingeltaster) auf den mit C / BP2 bezeichneten Schraubkon- takten parallel aufgelegt sein. Die Kontakte BP1 (bl) u. BP3 (ge) sind Anschlüsse für den Summer.

Platinenbe- zeichnung 01170 c-e mit Test- taster und Klemmstein für externen Taster (Notruf- taster)

Änderungsvermerke				Maßstab :	Auftragsnummer
g				Bearbeiter	Auftragsgeber Service
f				Maurer	
e					
d				Datum	Benennung ADAPTER - Anschlußbelegung PTU/C 21- E F allg. Platnr. 01170c-e
c				2/97	
b	01170e	2/97	Ma		
a	01170e	4/96	Ma		
Zust.	Änderungen	Datum	Name		
					Blatt von

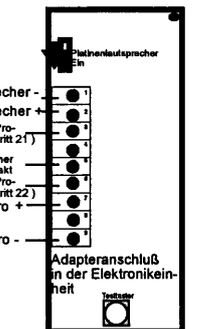
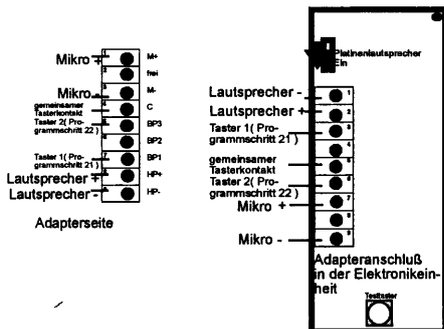
Technische Neuerungen als TKI

Adapterbelegung ab 01.10.97 PTU 21-EA / PTC 21-EA

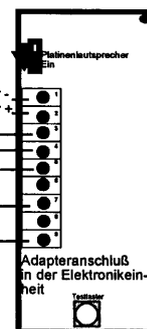
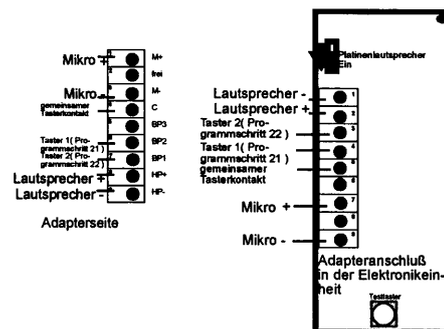


Oberseite kleine Tasterplatine mit Anschlußfeld für Adapter

Adapterbelegung ab 01.10.97 PTU 22-EA / PTC 22-EA



Oberseite kleine Tasterplatine mit Anschlußfeld für Adapter



Oberseite kleine Tasterplatine mit Anschlußfeld für Adapter

Änderungsvermerke				Maßstab :	Auftragsnummer
g				Bearbeiter	Auftragsgeber Service
f				Maurer	
e					Benennung Adapterfarbenbelegung PTC / U E-A
d				Datum	
c				11.8 .97	
b	allg.Belegung	12.97	Ma		
a	allg.Belegung	10.97	Ma		
Zust.	Änderungen	Datum	Name		Blatt 1 von 1