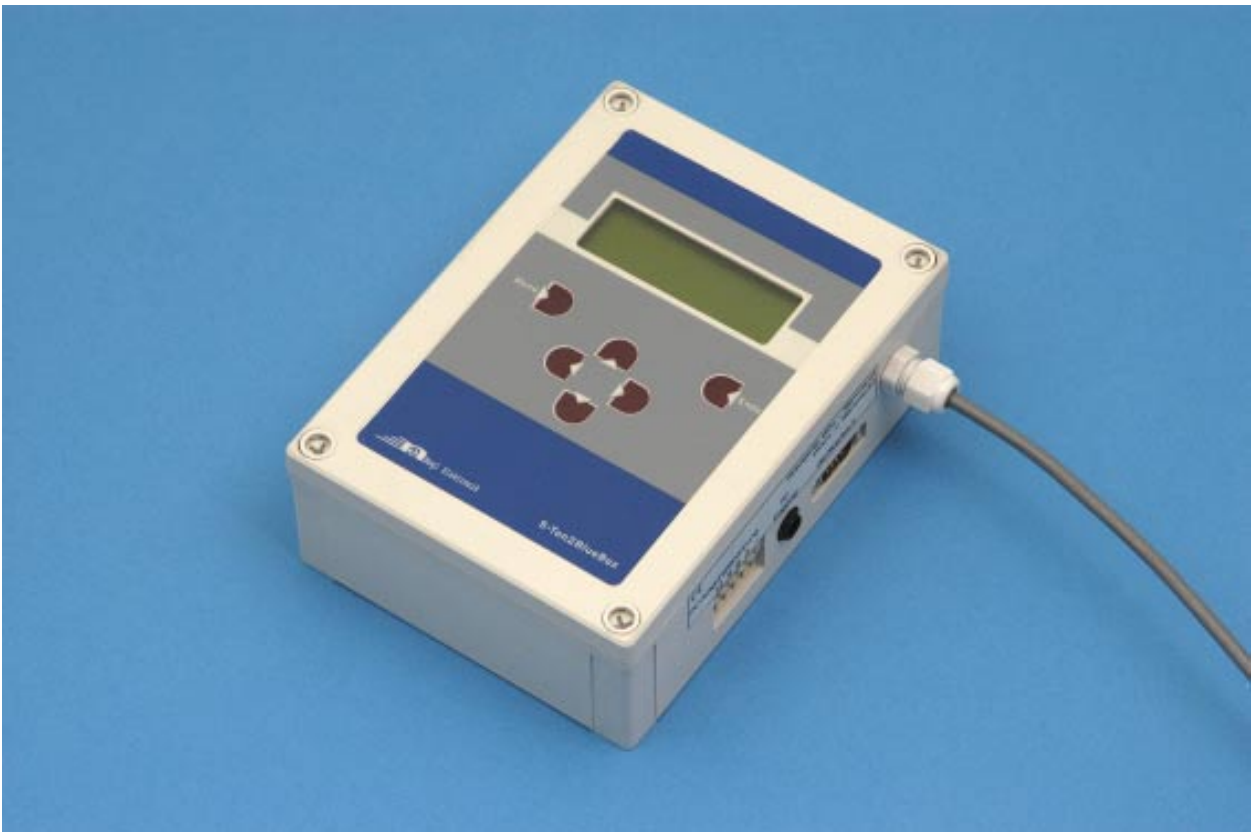


5-TON2BLUEBOX



BEDIENUNGSANLEITUNG

PROGRAMMVERSION 1.4

INHALTSVERZEICHNISS

SICHERHEITSHINWEISE.....	3
LIEFERUMFANG.....	3
ANZEIGE- UND BEDIENGERÄTE.....	4
ANSCHLÜSSE.....	4
INBETRIEBNAHME.....	5
DATENEINGABE.....	6
5-TON SPEICHERN.....	6
ZEITFENSTER.....	7
PC-EINGABE.....	8
MESSQUALITÄT.....	8
PASSWORT.....	8
LAUTSTÄRKE EINSTELLEN.....	9
TABELLE/TONFOLGE.....	10
TECHNISCHE DATEN.....	11

SICHERHEITSHINWEISE



ELEKTRISCHE SICHERHEIT
VOR ENTFERNEN DER ABDECKUNGEN IST DIE.BLUE.BOX II VOM STROMNETZ ZU TRENNEN. BEIM ANSCHLUSS DER EIN-/AUSGÄNGE WERDEN BESTIMMTE BAUTEILE MIT NETZSPANNUNG VERBUNDEN. BEI BERÜHREN DIESER BAUTEILE BESTEHT LEBENSGEFAHR!



HINWEIS:
DER HERSTELLER ODER VERTREIBER DES 5-TON2BLUEBOX ÜBERNIMMT KEINE WIE IMMER GEARTETE GARANTIE FÜR DEN ZEITGERECHTEN, GESICHERTEN EMPFANG DER ABGESENDETEN SMS (SHORT MESSAGE SERVICE). HAFTUNGSAUSSCHLUSS



CE - KONFORMITÄT
DAS 5-TON2BLUEBOX ENTSPRICHT ALLEN BESTIMMUNGEN DER CE-KONFORMITÄT UND DAMIT ALLEN GELTENDEN BESTIMMUNGEN UND RICHTLINIEN DER EUROPÄISCHEN UNION.

LIEFERUMFANG



KLINKEN-
STECKER
6,3MM



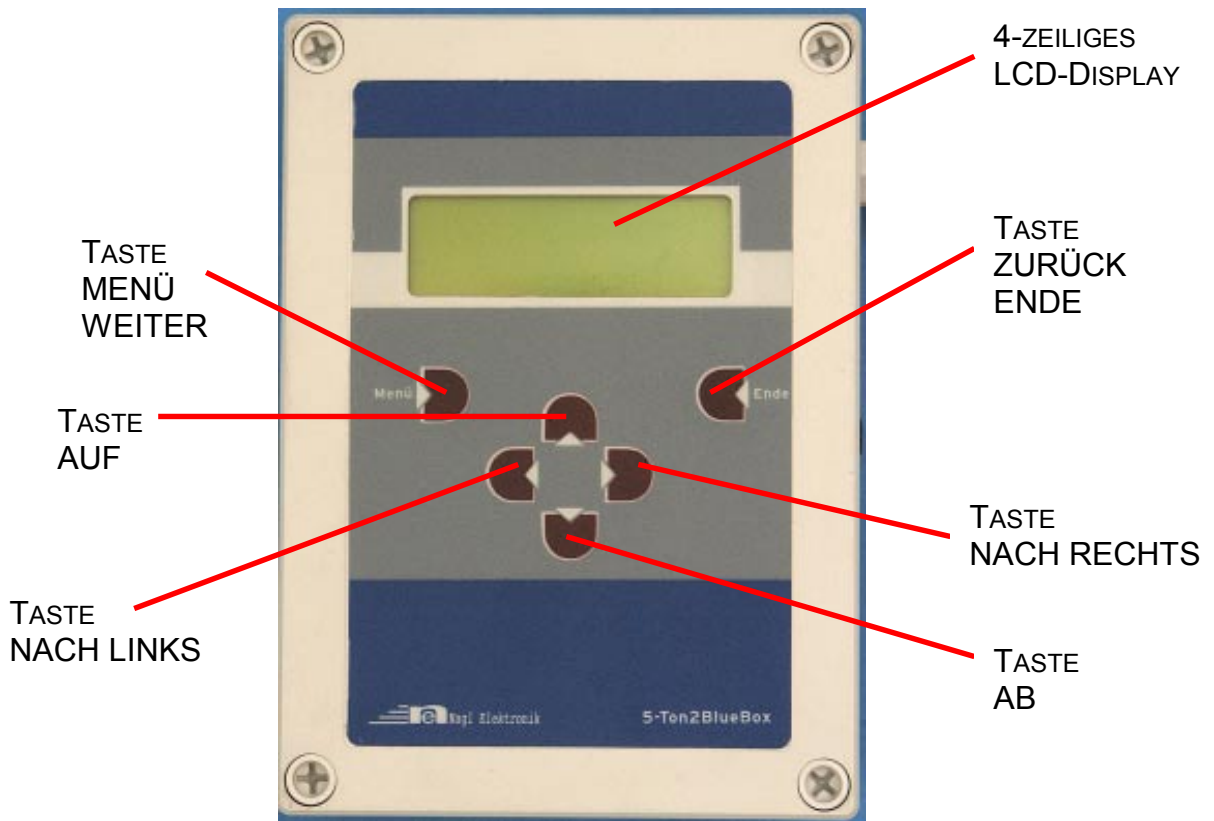
5-TON2BLUEBOX MIT
VERSORGUNGSKABEL



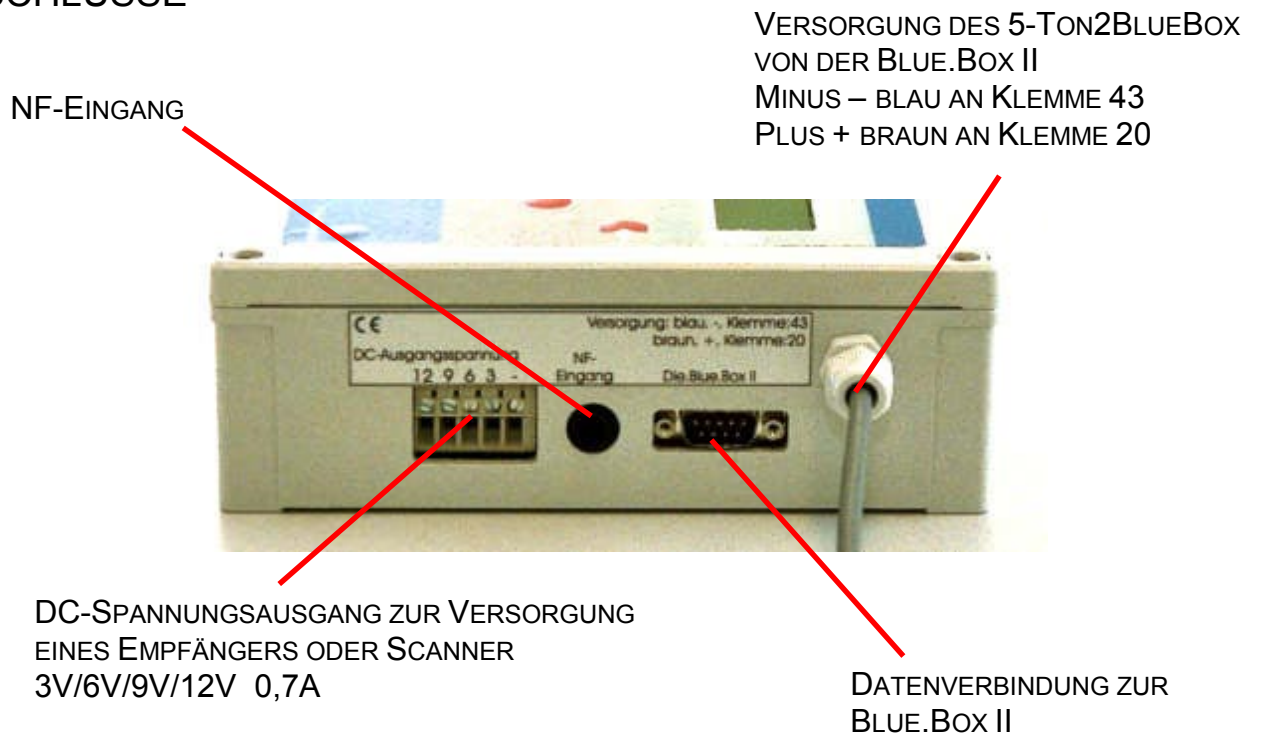
NULL-MODEM-KABEL



ANZEIGE- UND BEDIENELEMENTE

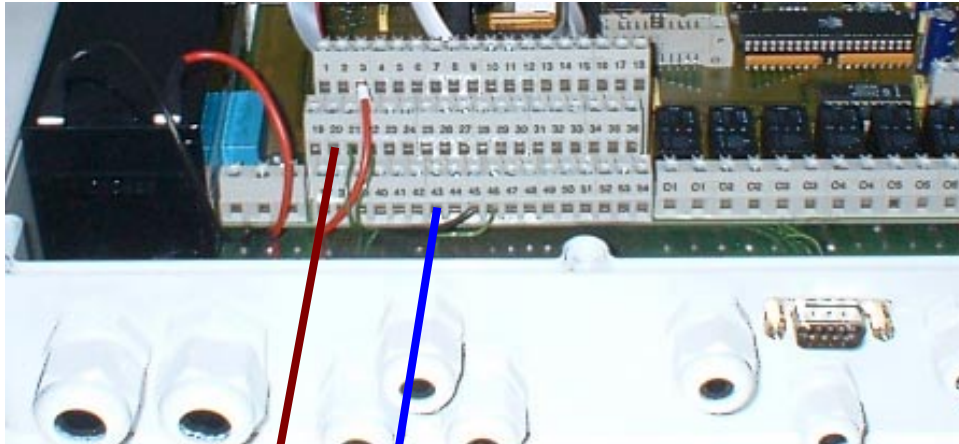


ANSCHLÜSSE



INBETRIEBNAHME

VERSORGUNG VON DER BLUE.BOX II



PLUS +
BRAUN AN KLEMME 20

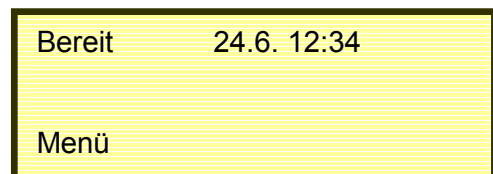
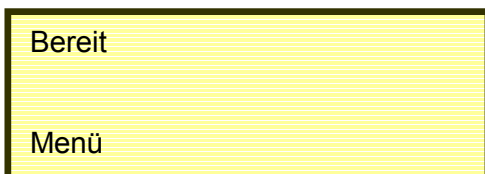
MINUS -
BLAU AN KLEMME 43

DATENKABEL AN DIE.BLUE.BOX II



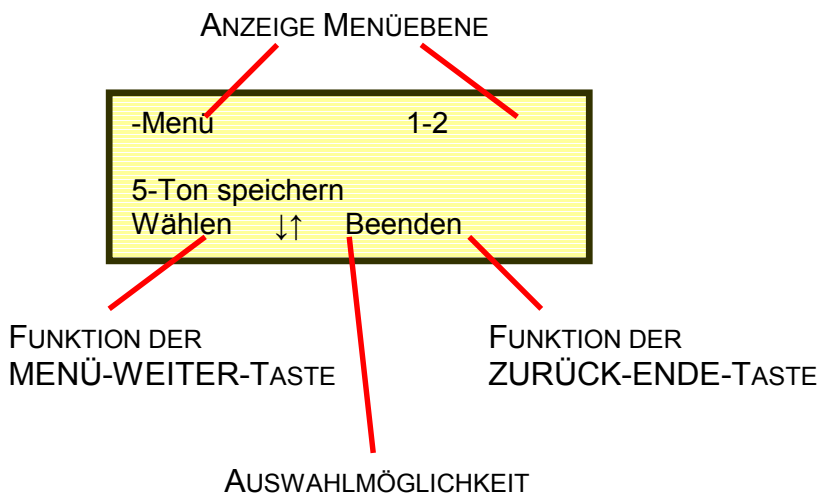
DAS IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE NULL-MODEM-KABEL IST ZUR VERBINDUNG ZWISCHEN BLUE.BOX II UND 5-TON2BLUEBOX.

DIE.BLUE.BOX II MIT SPANNUNG VERSORGEN

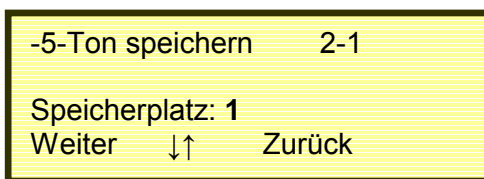


NACH CA. 1 MINUTE ZEIGT DAS DISPLAY DES 5-TON2BLUEBOX DAS AKTUELLE DATUM UND UHRZEIT

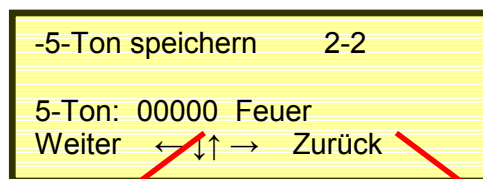
DATENEINGABE



5-TON SPEICHERN

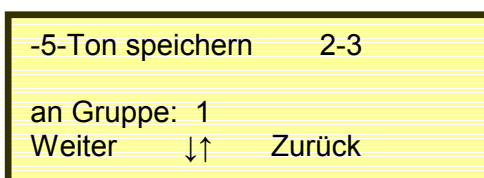


AUSWAHL DES SPEICHER-
PLATZES 1 - 99

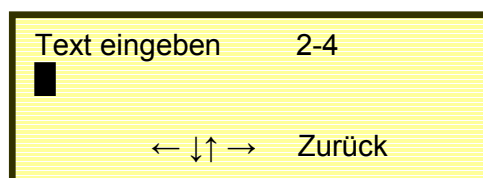


EINGABE DES 5-TON-CODES:
- = BELIEBIGES ZEICHEN
00000 ODER
“-“ ALS ERSTES ZEICHEN = LEER
E = WIEDERHOLTON
(11223 ODER 1E2E3)
SIEHE SEITE X TABELLE/TONFOLGE

EINGABE DER
ALARMDARSTELLUNG:
FEUER, PROBE, WECKTON
----- = BELIEBIGE
ALARMDARSTELLUNG



EINGABE, AN WELCHE
(BLUE.BOX-) GRUPPE
DER TEXT GESENDET
WERDEN SOLL



TEXT DER VERSENDET WIRD.
MINDESTENS 3 ZEICHEN.
MAXIMAL 115 ZEICHEN
ZEICHENAUSWAHL ↓↑
Cursorposition: ← →
ZURÜCK = SPEICHERN

ZEITFENSTER

MITTELS VONEINANDER UNABHÄNGIGER ZEITFENSTER (3 x 20) KANN DER AUSGEWERTETE ALARM EINES SPEICHERPLATZES AUF EINEN ANDEREN SPEICHERPLATZ UMGELEITET WERDEN. D.H. ES WIRD DER TEXT AN DIE GRUPPE DES UMLEITUNGSZIELS GEGENDET.

-Zeitfenster	3-1
Täglich	Nr.: 1
Weiter ← ↓ ↑ →	Zurück

1 - 20

-Zeitfenster	3-2
Umleitung (wann?)	
von: --:--	bis: --:--
Weiter ← ↓ ↑ →	Zurück

AUSWAHL DES ZEITFENSTERFORMATES
TÄGLICH, WÖCHENTLICH, MONATLICH

EINGABE DER ZEIT (VON, BIS)

STUNDE-VON AUF “-“ = ZEITFENSTER-AUS
BEI WÖCHENTLICHEN ZEITFENSTERN KANN DER WOCHENTAG EINGEGEBEN WERDEN.
BEI MONATLICHEN ZEITFENSTERN KANN ZB. DER 2. DIENSTAG IM MONAT EINGEGEBEN WERDEN.

-Zeitfenster	3-1
Wöchentlich	Nr.: 1
Weiter ← ↓ ↑ →	Zurück

1 - 20

-Zeitfenster	3-2
Umleitung (wann?)	
Mo von: --:-- - --:--	
Weiter ← ↓ ↑ →	Zurück

-Zeitfenster	3-1
Monatlich	Nr.: 1
Weiter ← ↓ ↑ →	Zurück

1 - 20

-Zeitfenster	3-2
Umleitung (wann?)	
1.Mo --:-- - --:--	
Weiter ← ↓ ↑ →	Zurück

-Zeitfenster	3-3
Umleitung (wohin?)	
von SpPlatz -- zu --	
← ↓ ↑ →	Zurück

EINGABE WELCHER SPEICHERPLATZ INNERHALB DER GESPEICHERTEN ZEIT ZU WELCHEN SPEICHERPLATZ UMGELEITET WERDEN SOLL.

PC-EINGABE

-PC-Eingabe	4-1
Bereit	
↓↑	Zurück



NUN KANN ÜBER DIE SCHNITTSTELLE „**DATENVERBINDUNG ZUR BLUEBOX**“ DIE PROGRAMMIERUNG VOM PC ERFOLGEN. NULLMODEM-KABEL VERWENDEN.

MESSQUALITÄT

DIE MESSQUALITÄT WIRD BEI JEDER AUSWERTUNG ANGEZEIGT. DIE EINGABE DER MINIMALEN MESSQUALITÄT VERHINDERT FEHLMESSUNGEN, FALLS DAS SIGNAL ZU VERRAUSCHT IST.

-Messqualität	5-1
min. Qualität: 13	
↓↑	Zurück

EINGABE DER MINIMALEN MESSQUALITÄT "13" IST IN DEN MEISTEN FÄLLEN EIN GUTER PARAMETER.

PASSWORT

DAS 5-TON2BLUEBOX KANN MITTELS PASSWORT VOR UNBEFUGTEN EINGABEN GESCHÜTZT WERDEN.

NACHDEM 10 MINUTEN KEINE EINGABE ERFOLGTE, MUß DER EINSTIEG MIT DEM PASSWORT ERFOLGEN.

-Passwort	6-1
Passwort: ---- Aus	
← ↓↑ →	Zurück

VERSION

ZEIGT DIE AKTUELLE SOFTWAREVERSION IM 5-TON2BLUEBOX.

-Version	7-1
Version 1.4	
	Zurück

LAUTSTÄRKE EINSTELLEN

DIE LAUTSTÄRKE DES NF-SIGNALS IST EIN WESENTLICHER FAKTOR ZUR AUSWERTUNG DES 5-TON-CODES

NACH ERFOLGREICHER AUSWERTUNG EINES 5-TON-CODES WIRD DIESER AM DISPLAY ANGEZEIGT. WENN DIE LAUTSTÄRKE ZU HOCH ODER ZU KLEIN IST, WIRD DIE AUCH ANGEZEIGT UND MIT EINEM KURZEN SIGNALTON SIGNALISIERT.

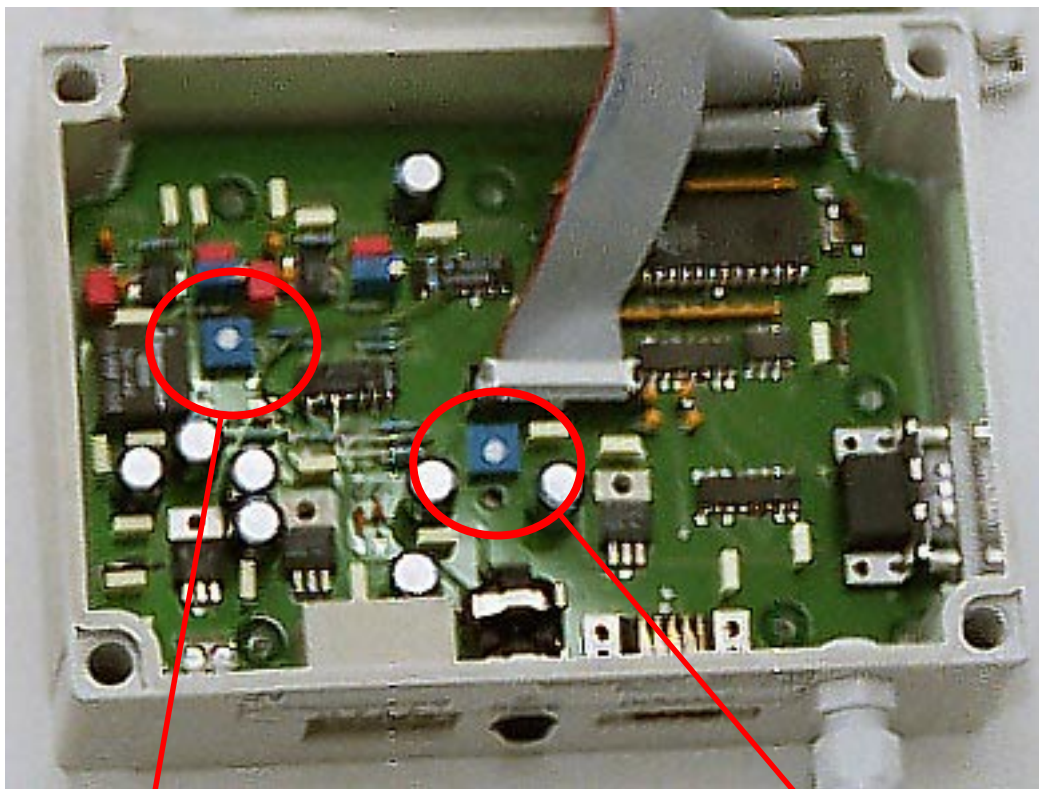


ZU LEISE

ZU LAUT

EINSTELLUNG DER EMPFINDLICHKEIT

FALLS SIE DIE LAUTSTÄRKE AM EMPFÄNGER NICHT EINSTELLEN KÖNNEN, GIBT ES EINEN EMPFINDLICHKEITSREGLER IM 5-TON2BLUE.BOX



EMPFINDLICHKEITSREGLER
↻ EMPFINDLICHKEIT ERHÖHEN

↻ EMPFINDLICHKEIT VERRINGERN

KONTRAST DES
LCD-DISPLAY

TABELLE/TONFOLGE

ZVEI 1(5-TON CODE)

TONNUMMER	Hz	
0	2400	
1	1060	
2	1160	
3	1270	
4	1400	
5	1530	
6	1670	
7	1830	
8	2000	
9	2200	
A	2800	
B	810	
C	970	
D	885	
E	2600	(WIEDERHOLTON)
F	680	

ALARMDARSTELLUNG (NACH DEM 5-TON CODE):

FEUER:	DOPPELTON 675Hz/1240Hz 5SEK.
PROBE:	DOPPELTON 675Hz/1860Hz 5SEK.
WECKTON:	2600Hz 5 X IN 5SEK.

TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNG: 13V DC

NF-EMPFINDLICHKEIT: -50DB - +4DB

SCHNITTSTELLE: RS232

SCHUTZART: IP00