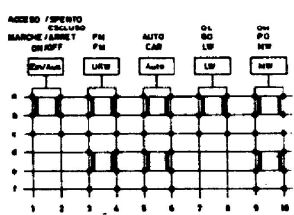


CON RISERVA DI MODIFICA Änderungen vorbehalten ALTERATIONS RESERVED MODIFICATIONS RESERVEES

Erreichte INDICATIONS POINT
TECU-REFERE PUNTO DI RIFERIMENTO

Erreichte INDICATIONS POINT
TECU-REFERE PUNTO DI RIFERIMENTO

Ansicht von unten BOTTOM VIEW VUE DE DESSOUS
VISTA DA SOTTO



Wellenbereiche
FREQUENCY RANGES
GAMME DE FRÉQUENCES
GAMME DI FREQUENZE

LW 0,01 - 0,5 260 kHz, LC
MW 0,01 - 0,5 1620 kHz, LC
LW, MW, SW, 87,5 104 kHz, LC

Ferritantenne Isp
FERRITE ANTENNA ASSY
ANTENNE FERRITE COMPL
ANTENNA FERRITE COMPL

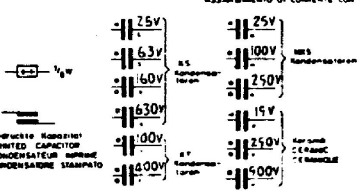
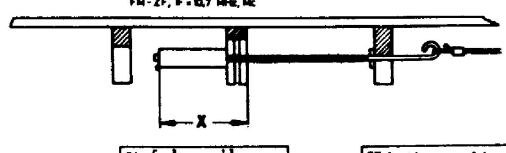
TENSIONS MESUREES AVEC GRUNDIG VOLTMETRE
A LAMPES SUR LES CHAMPS DE MESURE DE 10/31V
ET UNE TENSION DE PILES DE 7,5V. LES VALEURS
SONT VALABLES AVEC LE CONDENSATEUR VARIABLE
E'ANT FERME ET SANS SIGNAL D'ARRIVEE

TENSIONI DI LAVORO MISURATE CON VOLTMETRO
ELETRONICO GRUNDIG SULLE PORTATE 10/31V
CON TENSIONE DI BATTERIA DI 7,5V. I VALORI DELLE
TENSIONI E DELLE CORRENTI SONO VALIDE CON
ASSENZA DI SEGNALE E CONDENSATORE VARIABLE
CHIUSO.

Spannungen mit Grundig Voltmeter auf den
Messbereichen 10/31V bei 7,5V Batteriespannung
gemessen. Spannungswerte 31mmetro gültig
bei eingeschalteter Drehko ohne Signal.

VOLTAGES MEASURED WITH GRUNDIG VTVM AT
BATTERY VOLTAGE 7,5V IN THE RANGES 10/31V
VOLTAGE AND CURRENT VALUES ARE VALID
WITH NO SIGNAL APPLIED AND CLOSED
VARIABLE CAPACITOR.

Abgleich des Autoeinganges
Zunächst wird bei eingedrehtem Drehko die Variometerschubstange mit Kern nach Skizze eingestellt. (X = 26,8 mm)
Nun wird der Variometerspulenkörper beim Record-Boy Universal 210 über den Kern der Variometerschubstange geschoben und in die beiden vorgehenden Halter mit Vertiefungen eingedrückt und verklebt.
Variometerseil ca. 80 mm lang



C	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----