

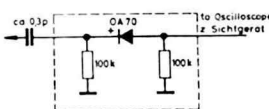
1973
REGLAGE EN COURANT CONTINU (pour 9 V)
REGLAGE DE L'ETAGE FINAL PUSH-PULL BF

Insérer un milliampèremètre à la place du pont sur le collecteur AC 188 K (sectionner point - x -). Régler le courant repos à 6,5 mA par R 410 (500Ω). Après réglage du courant repos, ressouder le pont.

REGLAGE DE L'AMPLIFICATEUR FI

Par R 515, régler le courant collecteur de T IV de façon à obtenir, sur la résistance émetteur R 518, une chute de tension de 1,35 V.

REGLAGE FI-FM 10,7 MHz (appareil commuté en "FM")

Ordre des réglages	Couplage de la sortie du wobulateur	Raccordement appareil de contrôle	Réglages
F VII	Sur MP 5	A travers une sonde, avec diode incorporée (cf.fig.) au FVII, Pt 6	(a) à désaccorder (b) au maximum et en symétrie
F VI et F V	Sur MP 3		(c) et (d) au maximum et en symétrie
F IV et F III	sur MP 2		(e) et (f) au maximum et en symétrie
F II et F I	Lâche au mélangeur		(g) et (h) au maximum et en symétrie
Discriminateur F VIII	sur MP 5	Le câble à la sortie BF, à travers 50 kΩ (MP 11)	(a) en symétrie. Pendant ce réglage, le signal doit être faible, la partie FI n'introduisant aucune limitation.

REGLAGE FI-AM 460 kHz (appareil commuté en "PO")

Ordre des réglages	Couplage de la sortie du wobulateur	Raccordement appareil de contrôle	Réglages
F XIII et XII	Sur MP 3 F III	Lâche sur MP 4	(I) et (II) au maximum et en symétrie
F XI	sur MP 8		(III) au maximum et en symétrie
F X et IX	sur CV AM, MP 7		(IV) et (V) au maximum et en symétrie

REGLAGE OSCILLATEUR et CIRCUIT D'ENTREE AM

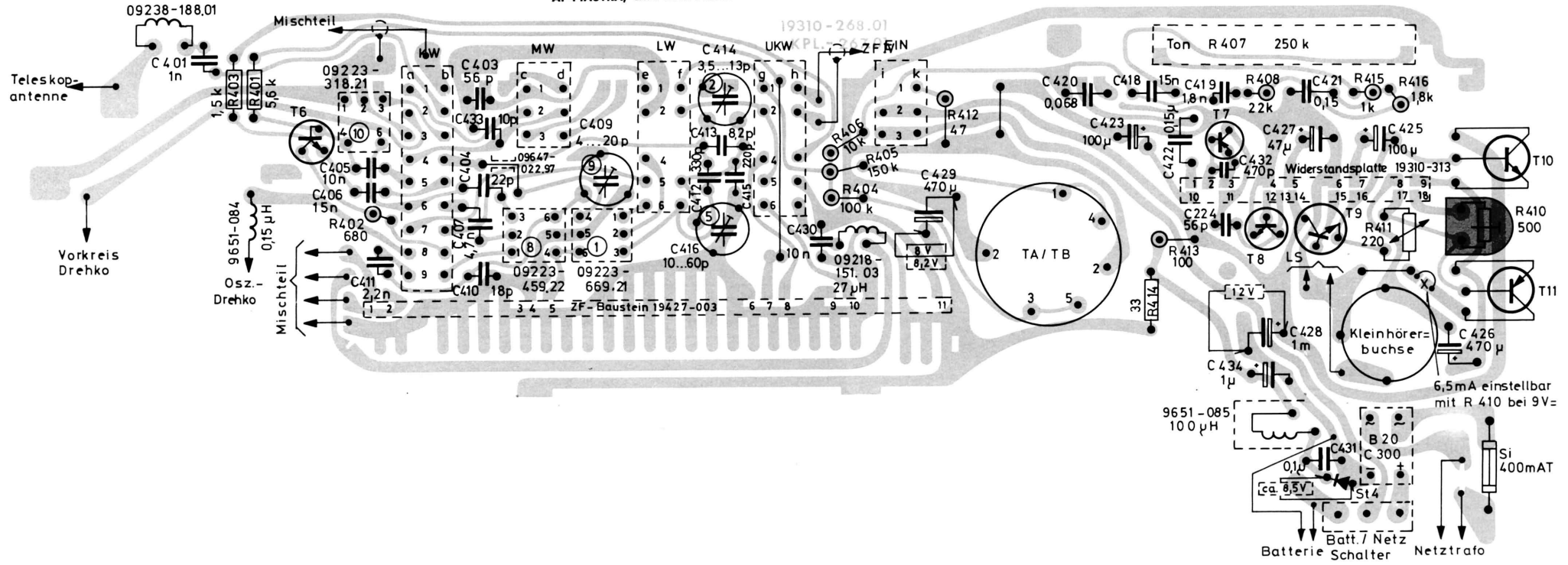
Gamme, Fréq. Pos.aiguille	Oscillateur	Circuit d'entrée	Sensibilité mélangeur	Tension oscillatrice	Observations
PO	560 kHz	(1) max.	(3) max.	13 μV	Pour les opérations d'alignement en GO et PO, couplage sur l'antenne ferrite. Les opérations d'alignement en OC s'effectuent pour une antenne télescopique dessoudée. Le signal est injecté par 15 pF à la liaison antenne télescopique.
	1450 kHz	(2) max.	(4) max.	14 μV	
GO	160 kHz	(5) max.	(6) max.	13 μV	
	240 kHz		(7) max.	10 μV	
OC	6,5 MHz	(8) max.	(10) max.	5 μV	
	15 MHz	(9) max.	(11) max.	4,5 μV	

ALIGNEMENT OSCILLATEUR ET CIRCUIT INTERMEDIAIRE FM (appareil commuté en "FM")

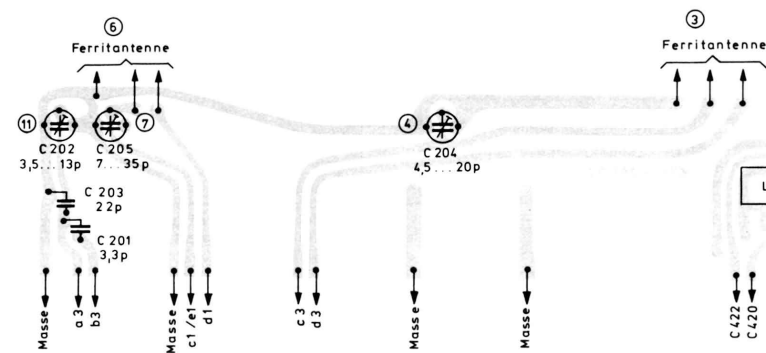
Fréq. Génér. de mesure Pos.aiguille	Oscillateur	Circuit interm.	Coefficient de bruit	Tension oscillatrice sur émetteur T2	Observations
88 MHz	(A) max.	(C) max.	env. 5kTo	75 - 85 mV	Injection du générateur HF, résistance interne 60 Ω directement sur le mélangeur.
106 MHz	(B) max.	(D) max.			

Après réglages, le niveau de l'onde fondamentale de l'oscillateur ne doit pas dépasser 1,8 mV sur la connexion d'antenne (bouclée sur 60 Ω).

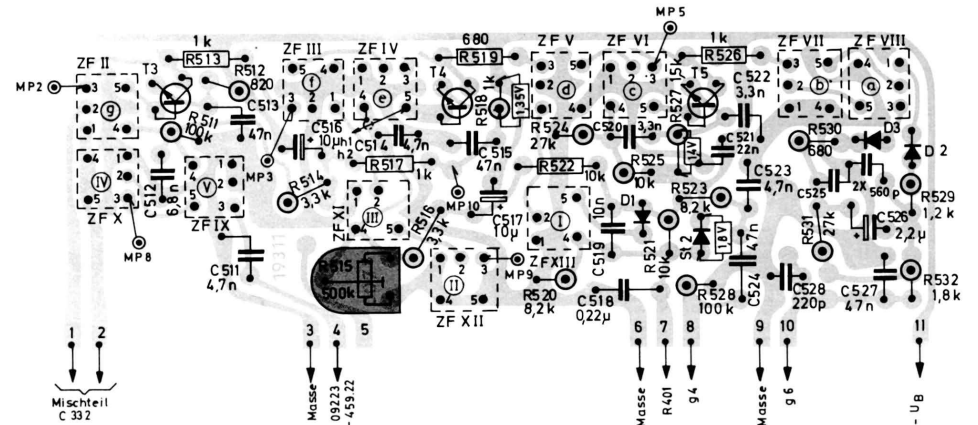
HF-Platte, Bestückungsseite
RF-PRINTED BOARD, COMPONENT SIDE
HF-PLATINE, COTE DES COMPOSANTS
AF-PIASTRA, LATO COMPONENTI



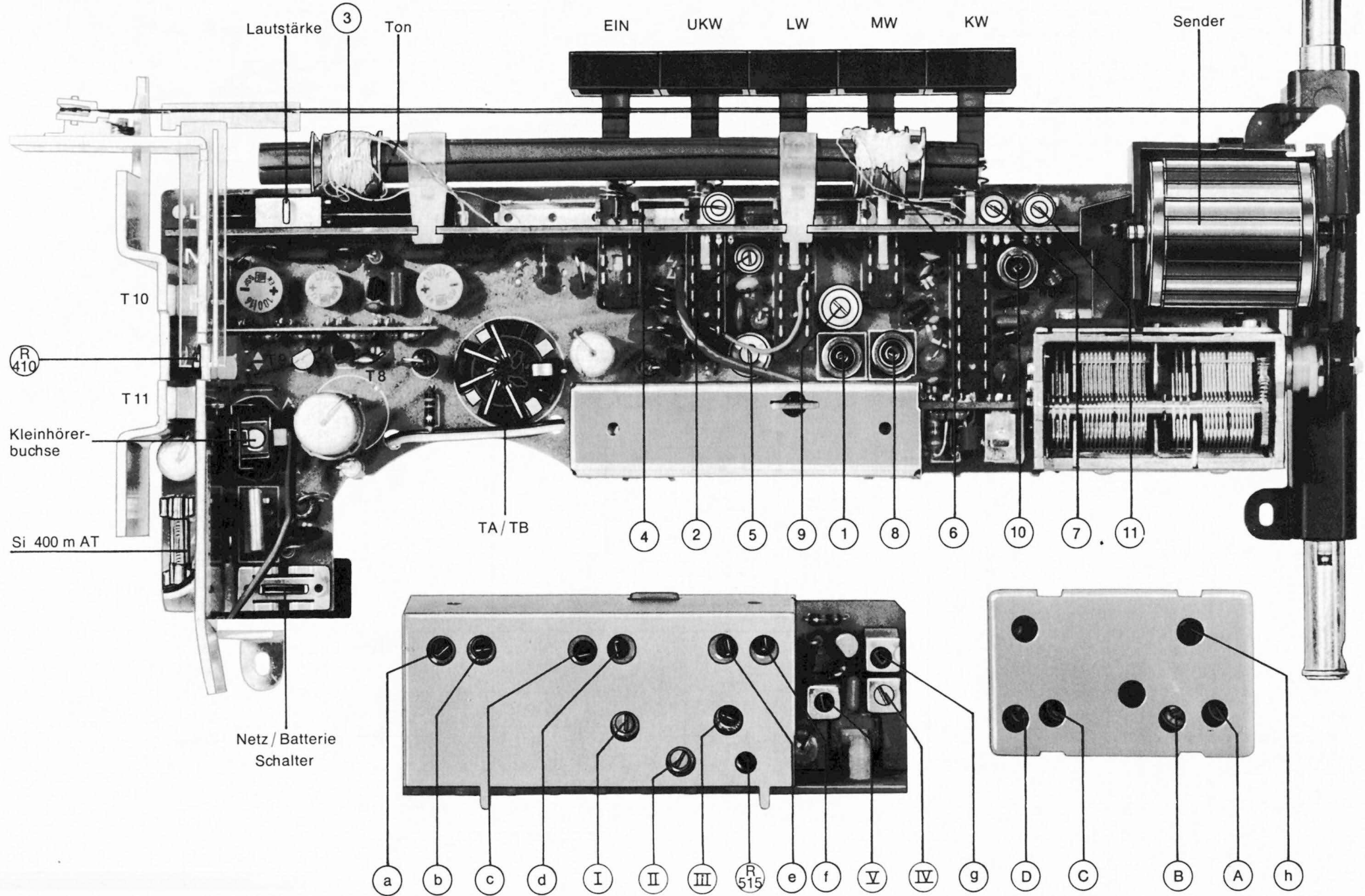
HF-NF-Platte, Lötseite
RF-AF-PRINTED BOARD, SOLDER SIDE
HF-BF-PLATINE, COTE SOUDURES
AF-BF-PIASTRA, LATO SALDATURE



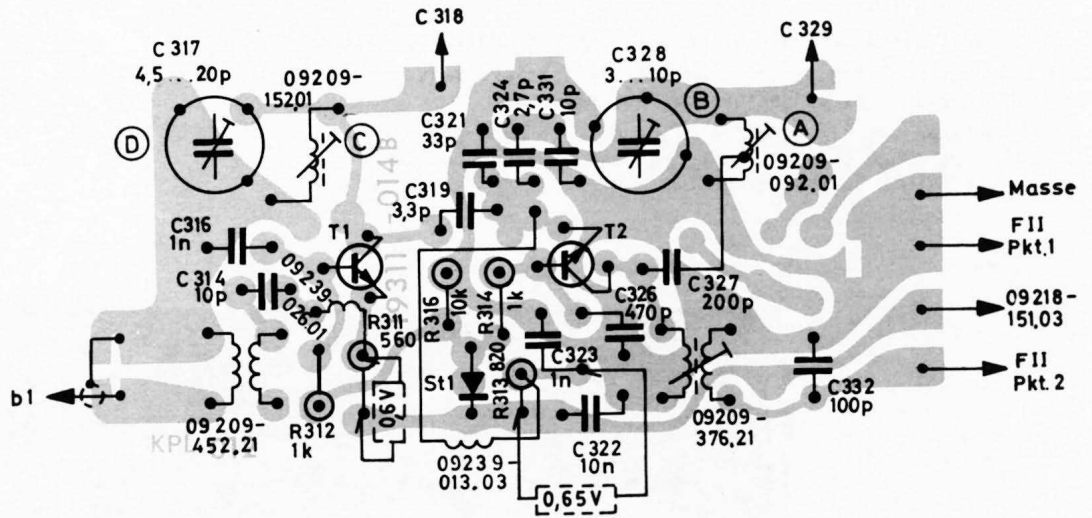
ZF-Platte, Lötseite
IF-PRINTED BOARD, SOLDER SIDE
PLATINE-FI, COTE SOUDURES
PIASTRA-FI, LATO SALDATURE



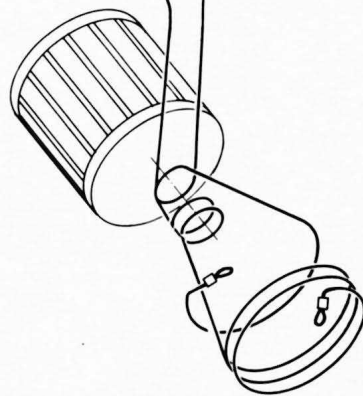
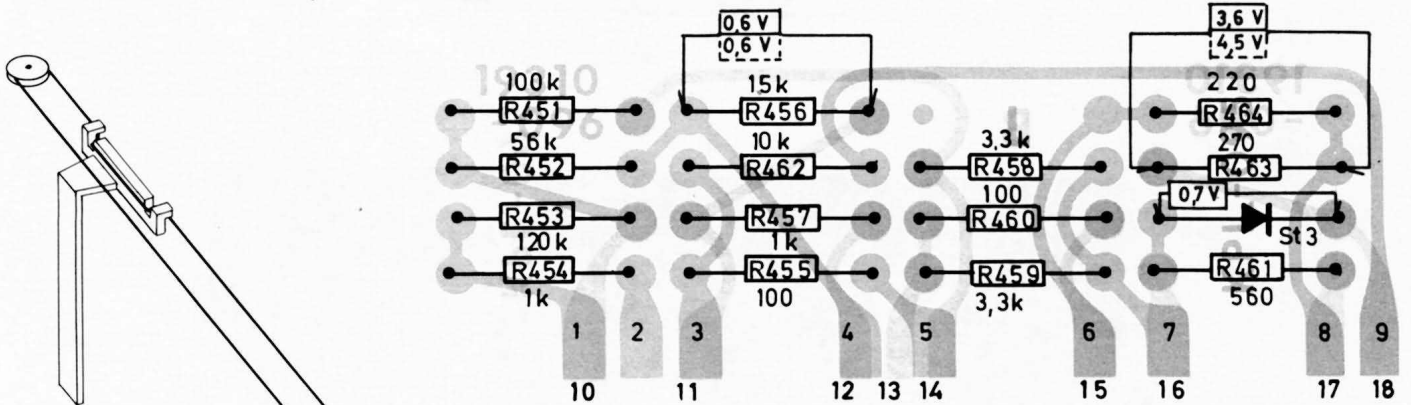
Abgleich-Lageplan
ALIGNMENT SCHEME
PLAN DE REGLAGE
PIANO DI TARATURA



UKW-Mischteil, Lötseite
FM-MIXED STAGE, SOLDER SIDE
MELANGEUR-FM, COTE SOUDURES
SEZIONE MESCOLATRICE-FM, LATO SALDATURE



Widerstandsplatte Lötseite
RESISTOR BOARD, SOLDER SIDE
PLAQUE DE RESISTANCE, COTE SOUDURES
PIASTRA DE RESISTENZA, LATO SALDATURE



AM-FM-Seilzug

Drehko eingedreht
 Seillänge ca. 950 mm

AM-FM-DIAL CORD

VARICAP CLOSED
 CORD LENGTH APPROX. 950 mm

ENTRAINEMENT AM/FM

CONDENSATEUR FERME
 LONGUEUR DE CABLE 950 mm

MONTAGGIO DELLA FUNICELLA AM/FM

CONDENSATORE VARIABILE CHIUSO
 LUNGHEZZA DELLA FUNICELLA CA. 950 mm

