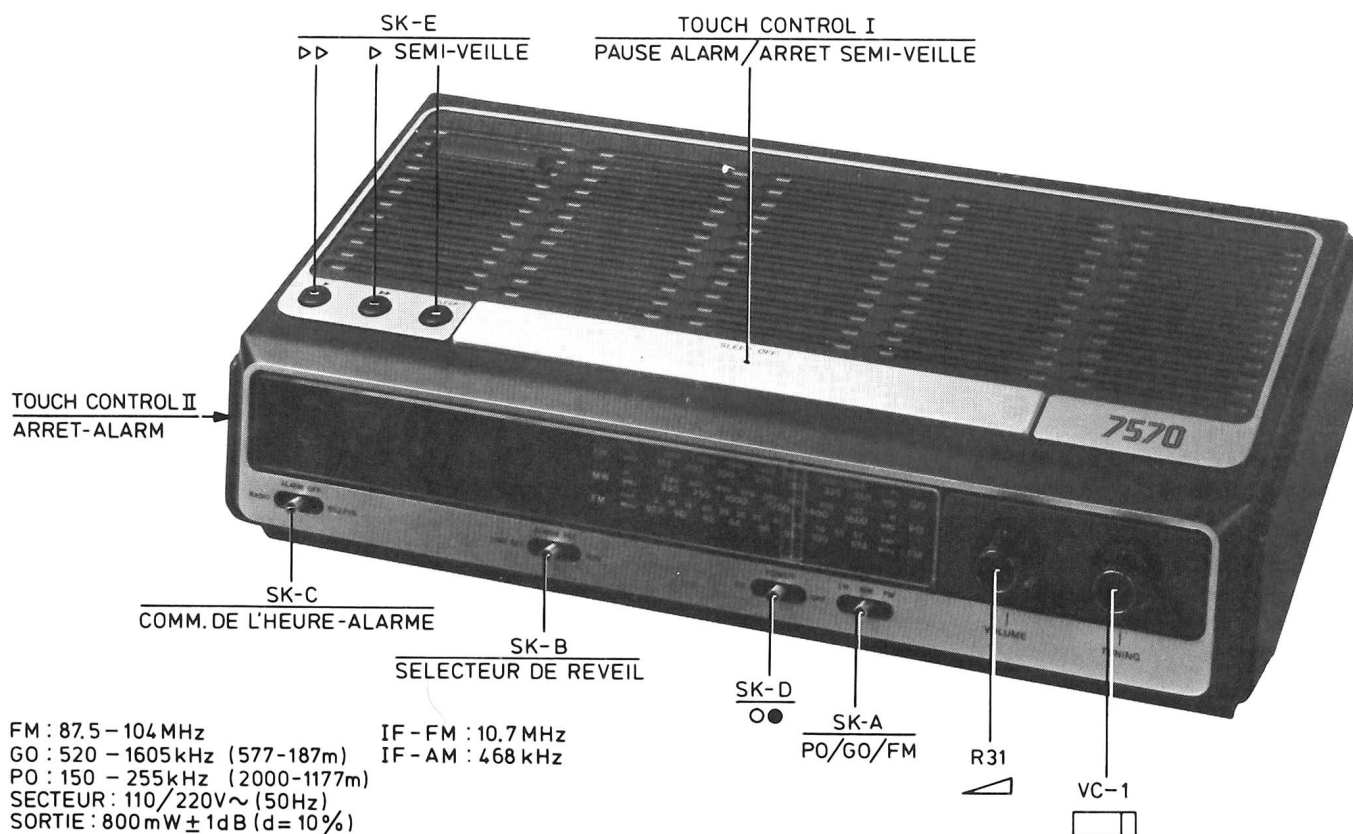


# NOTICE TECHNIQUE

## Radio-Réveil-Electronique

SX7570/29



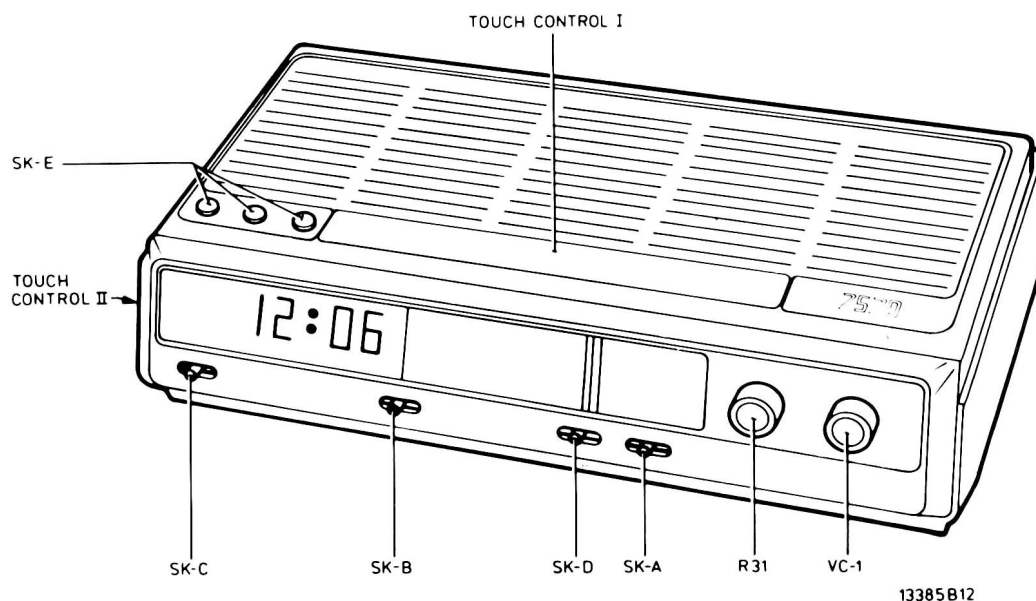
16055B12

Les normes de sécurité exigent que l'appareil soit remis à l'état d'origine et que soient utilisées les pièces de rechange identiques à celles spécifiées.

**SCHNEIDER**  
RADIO-  
TELEVISION

BUREAU TECHNIQUE  
12, rue L. Bertrand - 94 Ivry-sur-Seine

D0C 101 780 214



SK-A	: Commutateur des gammes d'onde de la radio	
SK-B	: Sélecteur de réveil	Buzzer/Alarm-off/Radio
SK-C	: Commutateur de l'heure-alarme	Time-set/Run/Alarm set
SK-D	: Interrupteur de marche/arrêt de la partie radio	On/off
SK-E1	: Commutateur de mise à l'heure "rapide"	▷▷
SK-E2	: Commutateur de mise à l'heure "au ralenti"	▷
SK-E3	: Commutateur de semi-veille	Slumber
Touch-I	: Contact d'effleurement pause alarm/arrêt semi-veille	Repeat-alarm/Slumber-off
Touch-II	: Contact d'effleurement arrêt alarme	Alarm-off

### 1. Mise à l'heure

- Raccorder l'appareil au secteur.
- Placer le commutateur SK-C dans la position "Time-set".
- Placer le commutateur SK-B dans la position médiane.

En introduisant la fiche dans la prise de courant, les chiffres sur l'écran d'affichage se mettent à clignoter, (ceci peut également arriver lors de l'emploi). Cela signifie que la tension a été interrompue ou coupée.

En enfonceant le commutateur SK-E1 ou SK-E2, le clignotement s'arrête. Les mêmes commutateurs permettent la remise à l'heure.

Replacer ensuite le commutateur SK-C en position médiane (Run). Cela évite de dérégler le réveil.

### 2. Reglage du temps d'alarme

- Placer le commutateur SK-C dans la position "Alarm-set".
- SK-B reste dans la position médiane.

En plaçant SK-C en position "Alarm" la plaquette d'affichage indique un temps de réveil quelconque. Les commutateurs SK-E1 et SK-E2 permettent alors de régler l'heure de réveil choisie.

Replacer ensuite le commutateur SK-C en position médiane (RUN) pour afin d'éviter un déréglage.

### 3. Réveil

- Comment faire fonctionner le réveil?
- Placer le commutateur SK-D dans la position "Off".

- Placer le commutateur SK-B dans la position "Radio" ou "Buzzer"; de telle sorte que la radio ou la sonnerie se mettront à fonctionner au moment choisi, au temps réglé.
- Le commutateur SK-C reste dans la position médiane (Run).

















### 4. Extinction de la sonnerie

Cela peut se faire de deux manières:

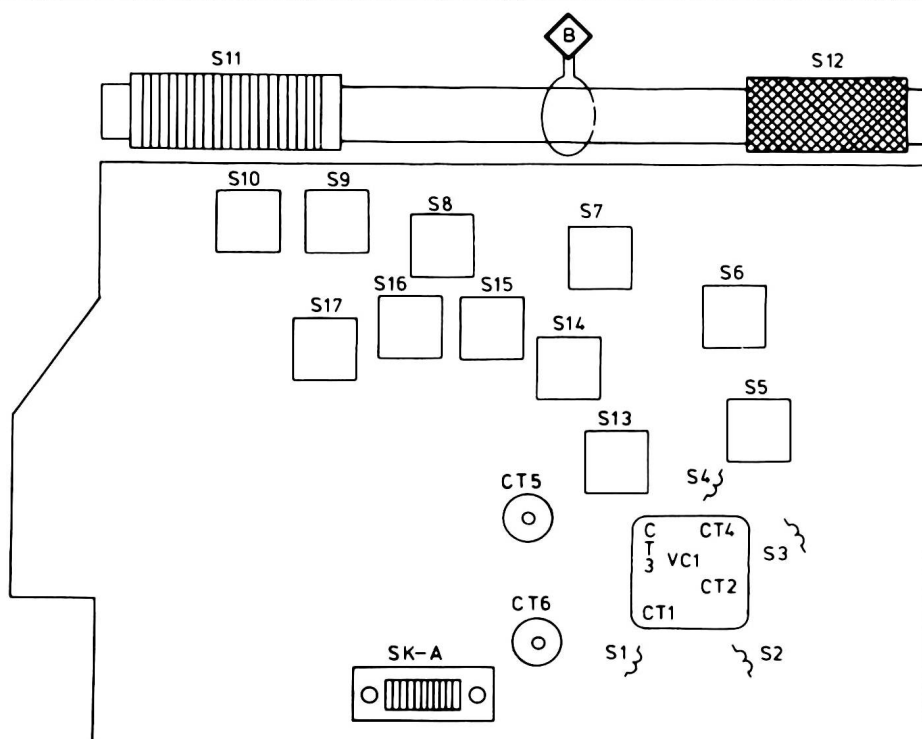
- En effleurant "Touch-II": poussoir d'arrêt de sonnerie
- En effleurant "Touch-I": poussoir "Repeat-alarm". Avec un intervalle de 9 minutes, (5 fois au maximum) la radio ou la sonnerie pourront se remettre en marche.

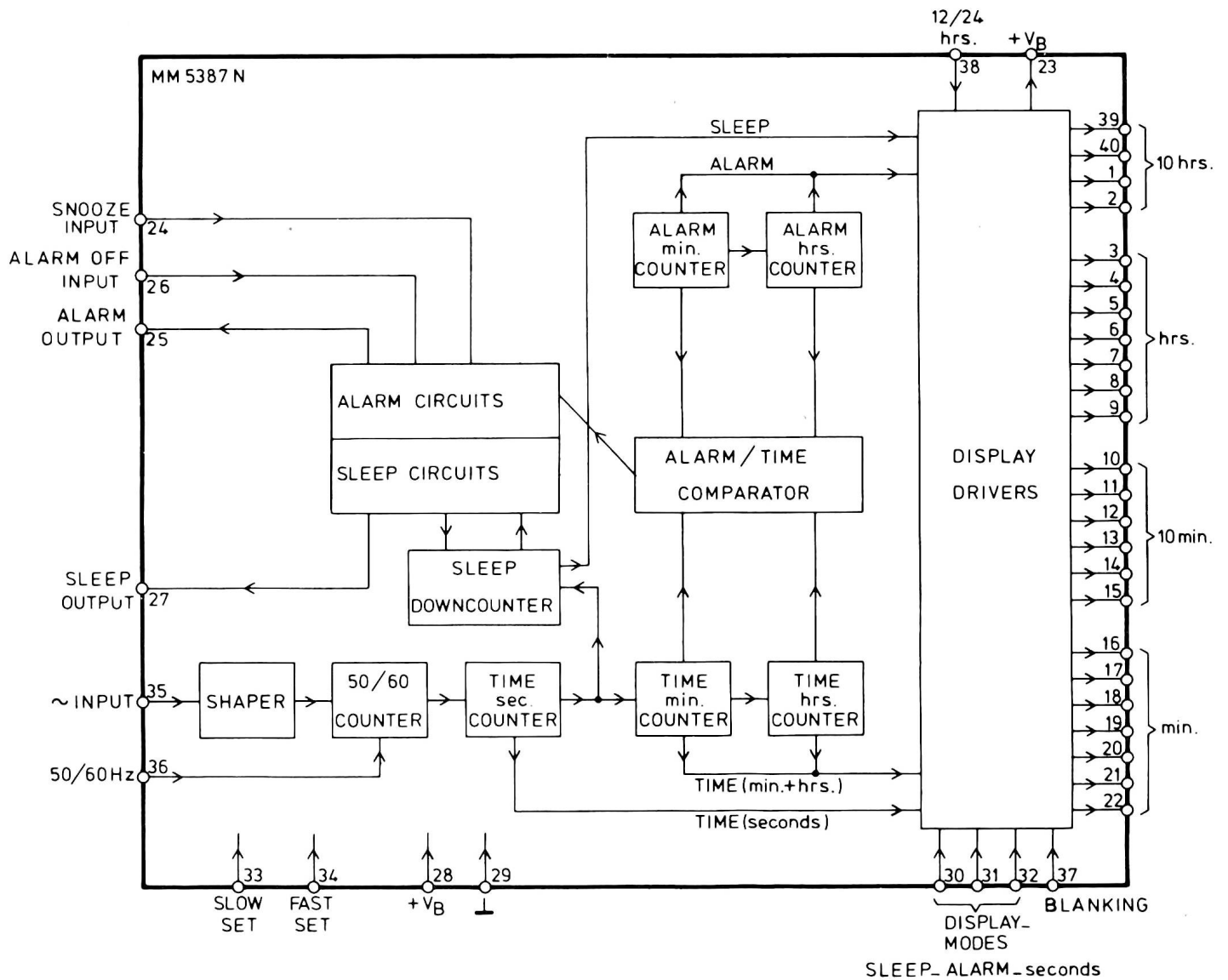
### 5. Semi-veille (slumber)

- Placer le commutateur SK-D en position "Off".
- Enfoncer le commutateur SK-E3. La radio fonctionne, la plaquette d'affichage présente les chiffres des minutes et, en même temps, compte à rebours à partir de 59 minutes.
- Relâcher le commutateur SK-E3 au temps de votre choix entre 59 et 00 minutes. L'écran d'affichage indique l'heure présente et la radio s'arrête automatiquement dès que le temps réglé est atteint.
- Si le temps de semi-veille choisi est trop long, la radio pourra être arrêtée en effleurant "Touch-I" (slumber-off).

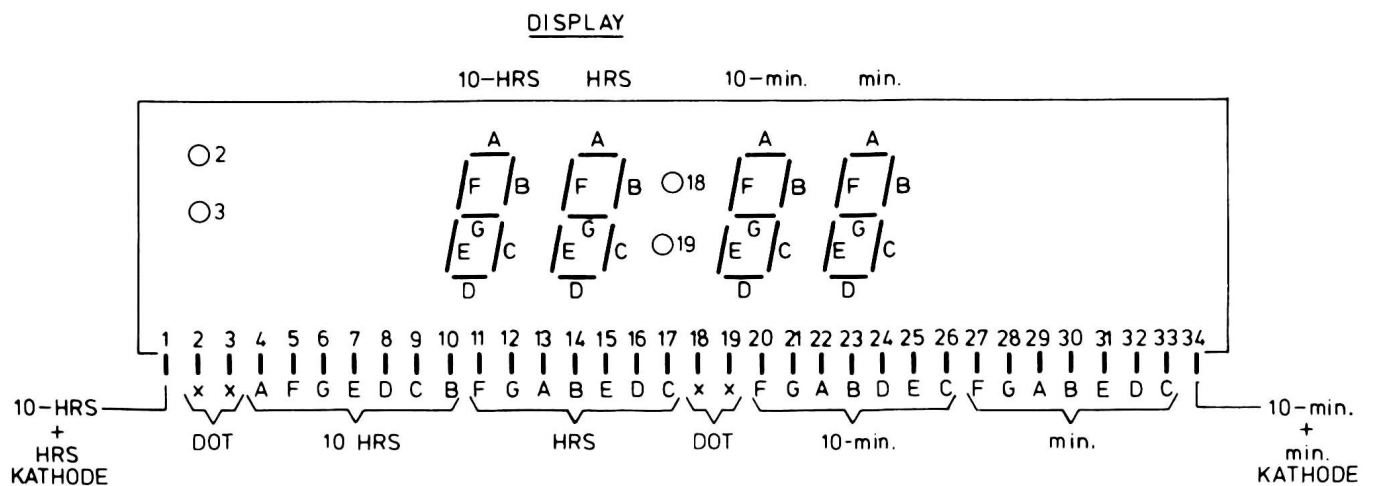
Wave range	 Signal to	 Var. cap.	 Detune	 Adjust	 Indication
MW (520-1605 kHz)	468 kHz via 40 nF		Min. cap.	S14,S15,S16	 max.
				S17	
				S16	
				S15	
				S14	
LW (150-255 kHz)	512 kHz		Max. cap.	S13	 max.
	1635 kHz		Min. cap.	Ct4	
	580 kHz		Tune in	S11	
	1400 kHz			Ct3	
LW (150-255 kHz)	147 kHz		Max. cap.	Ct5	 max.
	155 kHz		Tune in	S12	
	255 kHz			Ct6	
FM (87,5-104 MHz)	10,7 MHz		Min. cap.	S5,S6,S7	 max.
				S9	
				S8	
				S7	
				S6	
				S5	
				S10	 min.
	86,5 MHz		Max. cap.	S4	 max.
	105 MHz		Min. cap.	Ct2	
	90 MHz		Tune in	C2	
	103 MHz			Ct1	

↕ Repeat, Herhalen, Répéter, Wiederholen, Ricominciare, Repetera, Gentage, Gjentagelse, Toista



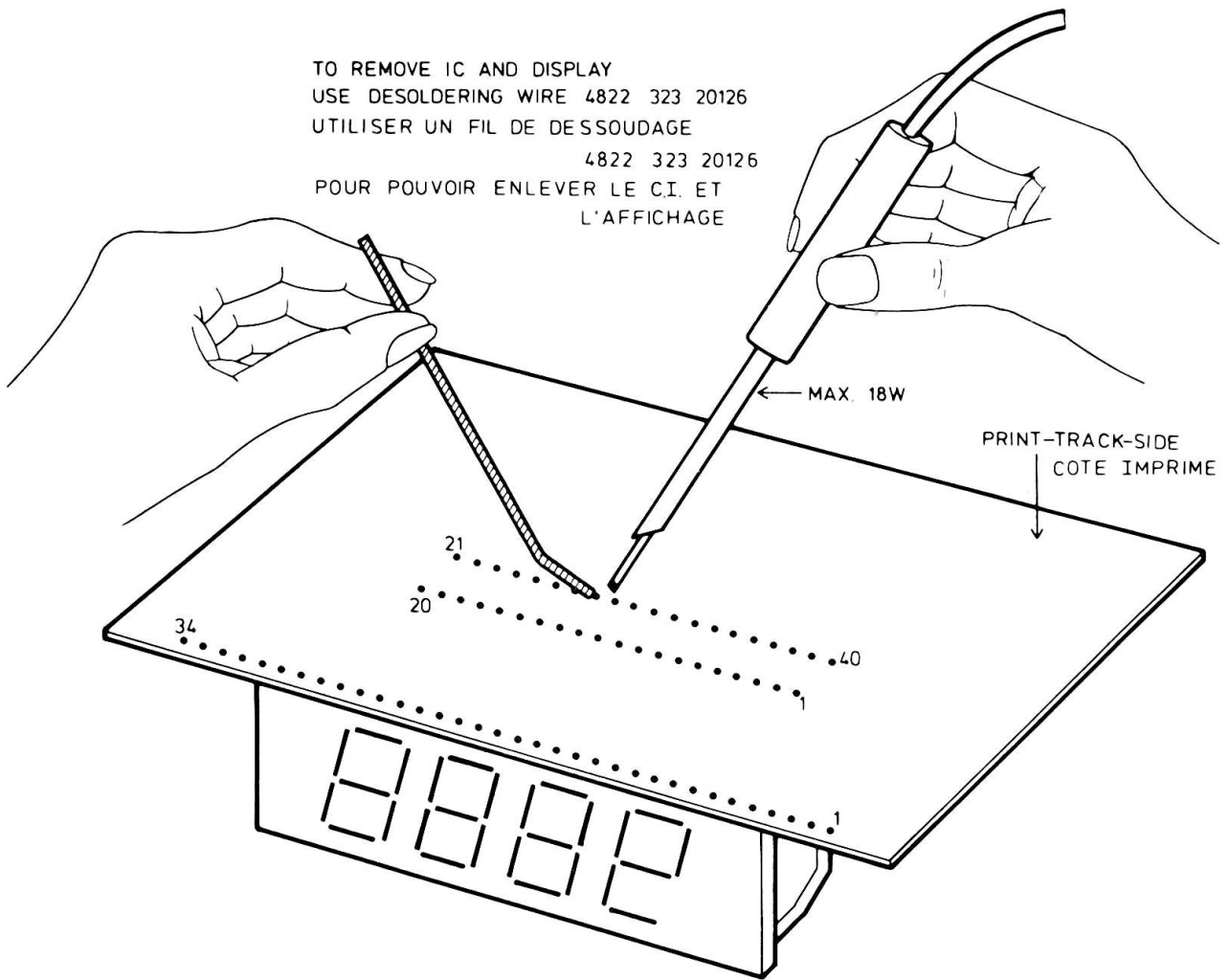


10123B10

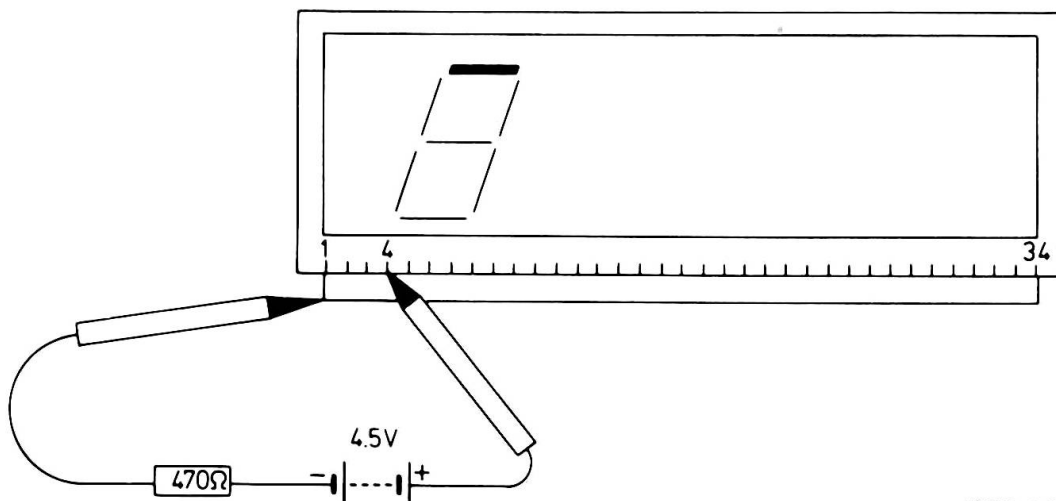


12258B12

TO REMOVE IC AND DISPLAY  
 USE DESOLDERING WIRE 4822 323 20126  
 UTILISER UN FIL DE DESSOUDAGE  
 4822 323 20126  
 POUR POUVOIR ENLEVER LE C.I. ET  
 L'AFFICHAGE

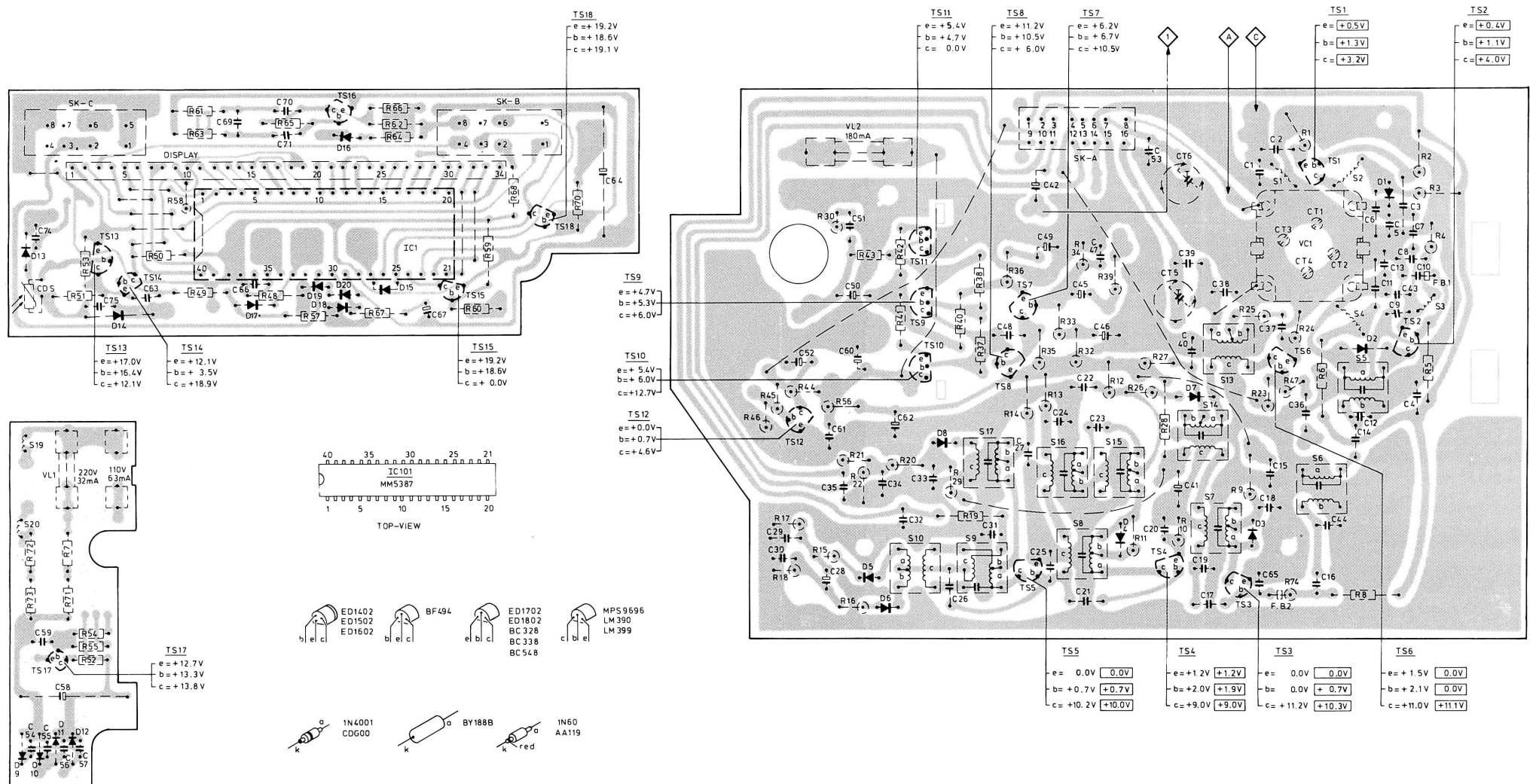


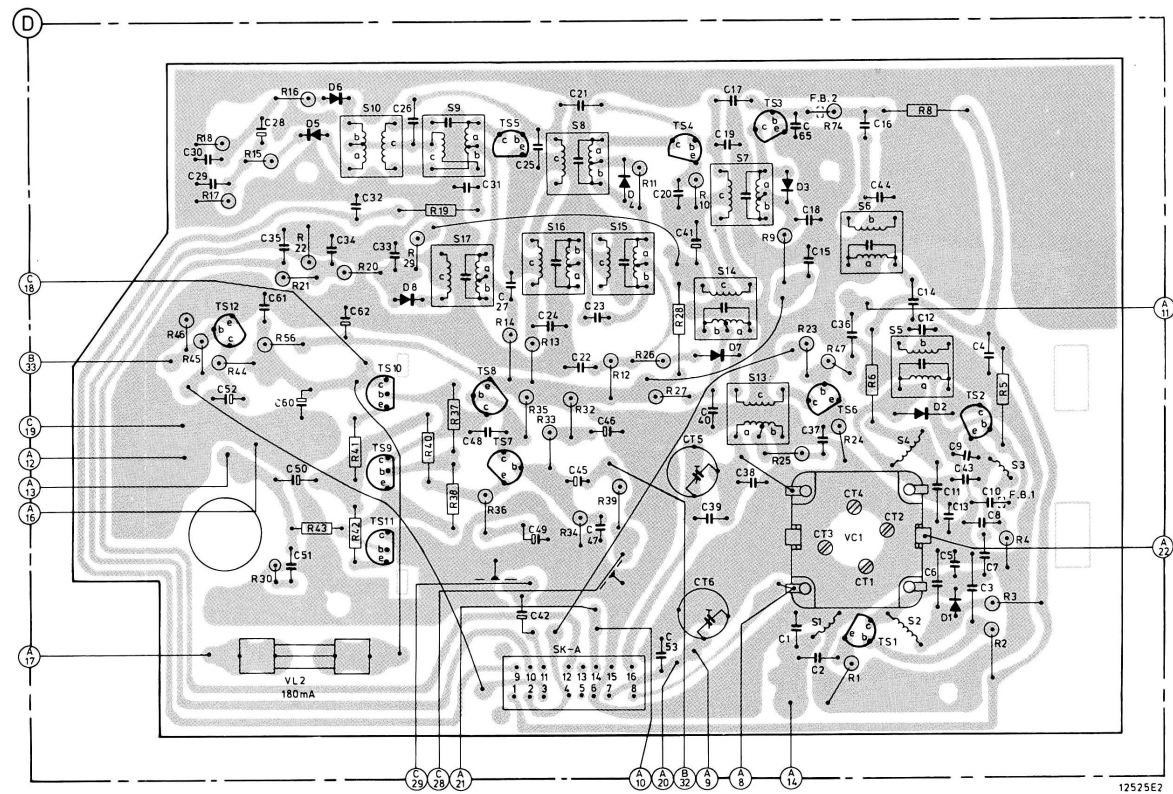
10322B12 / B



10371A12

MISC	D13	SK-C	TS13	TS14	D17	D18...	D20	TS16	D16	D15	IC1	TS15	SK-B	TS18	VL2	TS11	TS7	SK-A	CT56	S1	CT1...	CT4	VC1	TS1	S2	D1	MISC														
MISC	S19,20	VL1	D14												TS12	TS9,10	D8	S17	TS8	TS5	S16	S8	S15	D4	TS4	D7	S14	S13	TS6	S4,5	D2	TS2	S3	MISC							
MISC	D9,10	TS17	D11	D12												D15	D6	S10	S9	TS5	S16	S8	S15	D4	TS4	D7	S14	S13	TS6	S4,5	D2	TS2	S3	MISC							
C	74	75	63		69	66	70	71			67			64		52	61	60	50	62		48	49	42	47	53	39	1	2		36	12	14	11	9	43	4	C			
C	54	55	59	58	56	57										29	30	35	28	34	32	33	26	31	27	25	21	20	41	19	17	65	18	15	16	44		C			
R	72	7			50	58	61	63	49		48	65	57		67	66	62	64		60	59	68		70													2	3	4	R	
R	73	71	54	55	52											46	45		56	41		40	37	14		35	13	33	32	12	26	27	28		25	23	47	24	6		R
R																18	17	15	16	22	21		20	29	19				11	10		9	74			8		R			







MISC	S1	S2	D1	TS1	S3	S19	S20	VL1	TS2	S11	S12	D2	TS6	S4	S5	S6	S13	TS3	D3	S7	S14	TS4	S15	D4	S8	S16	TS5	S17	S18	D5	D6	TS7	TS11	S18	MISC
C	1	2	6	3	5	7	8																												
R	3	1																																	

