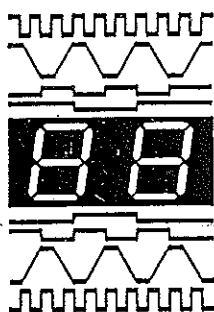


# PHILIPS

P69.5



FONTENAY

## Frequency Counters PM 6661 and PM 6664

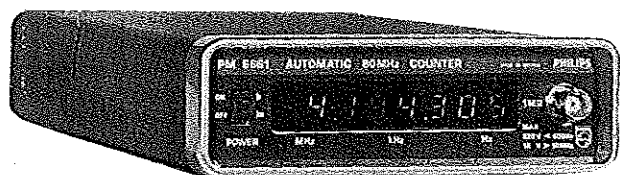
Ordering number of this manual 9499 460 09802

Printing date 780815

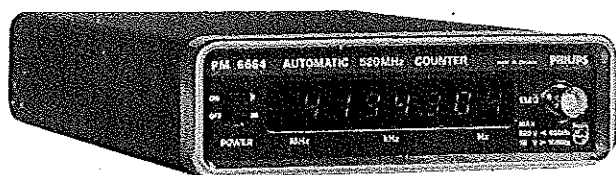




# PHILIPS



**Instruction Manual  
Frequency Counters  
PM 6661 and PM 6664**



**IMPORTANT**

In correspondence concerning this instrument, please quote the type number and the serial number as given on the type plate of the instrument.

**WICHTIG**

Bei Schriftwechsel dieses Gerät betreffend, bitte die auf dem Typenschild angegebene Typ- und Seriennummer zu vermelden.

**IMPORTANT**

Dans votre correspondance et dans vos réclamations se rapportant à cet appareil, veuillez toujours indiquer le numéro de type et le numéro de série qui sont marqués sur la plaquette signalétique.

<b>Contents</b>	
Introduction	3
Technical data	3
Accessories	3
Safety regulations	6
Service part	7

<b>Inhaltverzeichnis</b>	
Einleitung	4
Technische daten	4
Zubehör	4
Schutzmassnahmen	6
Kundendienst anleitung	7

<b>Table des matieres</b>	
Introduction	5
Characteristiques-techniques	5
Accessoires	5
Prescriptions de sécurité	6
Notice d'entretien	7

## 1. Introduction

The PM 6661 and PM 6664 are 8 digits frequency counters with automatic triggering and input attenuation.

The sensitivity is  $20 \text{ mV}_{\text{rms}}$  and the frequency range is 10 Hz to 80 MHz for the PM 6661 and 10 Hz to 520 MHz for the PM 6664.

The design of the instruments is subject to continuous development and improvement. Consequently, the instruments may incorporate minor changes in detail from the information contained in this manual.

## 2. Technical data

### 2.1. Measurement PM 6661

**Frequency range:** 10 Hz to 80 MHz

**Gate time:** 1 s

**Resolution:** 1 Hz

**Input Impedance:**  $1 \text{ M}\Omega/18 \text{ pF}$

**Coupling:** ac

**AM tolerance:** 30 %

**Accuracy:**  $\pm 1 \text{ digit} \pm \text{time base error}$

**Maximum Input voltage without damage:**  $260 \text{ V}_{\text{rms}}$  at 10 Hz and  $12 \text{ V}_{\text{rms}}$  at 80 MHz. See also graph in section 3

**Input attenuation:** automatically and continuously variable from  $\times 1$  to  $\times 50$

**Sensitivity:**  $20 \text{ mV}_{\text{rms}}$ . See also graph in section 3

### 2.2. Measurement PM 6664

**Frequency range:** 10 Hz to 520 MHz

**Gate time:** 1 s

**Resolution:** 1 Hz for frequencies up to approximately 70 MHz and 10 Hz for frequencies above 70 MHz

**Input Impedance:**  $1 \text{ M}\Omega/25 \text{ pF}$ . See also the graph in section 13

**Sensitivity:**  $20 \text{ mV}_{\text{rms}}$ . See also graph in section 3

**Coupling:** ac

**AM tolerance:** 30 % from 10 Hz to prescaler switch on frequency, 95 % from prescaler switch on frequency to 520 MHz at a  $f_{\text{mod}}$  of 5 kHz or less

**Accuracy:**  $\pm 1 \text{ digit} \pm \text{time base error}$

**Maximum input voltage without damage:**  $260 \text{ V}_{\text{rms}}$  at 10 Hz and  $12 \text{ V}_{\text{rms}}$  at 520 MHz. See also the graph in section 3

**Input attenuation:** automatically and continuously variable from  $\times 1$  to  $\times 50$

**Prescaler switch over:** on at approximately 70 MHz and off at approximately 60 MHz

### 2.3. Time base characteristics

#### PM 6661

**Frequency:**  $2^{22} \text{ Hz}$

**Ageing:** less than  $2 \times 10^{-6}/\text{year}$

**Temperature stability**  $0^\circ\text{C}..50^\circ\text{C}$ : less than  $1.5 \times 10^{-5}$  with reference to  $25^\circ\text{C}$

### 2.4. Time base characteristics

#### PM 6664/01

**Frequency:**  $2^{22} \text{ Hz}$

**Ageing:** less than  $2 \times 10^{-6}/\text{year}$

**Temperature stability**  $0^\circ\text{C}..50^\circ\text{C}$ : less than  $1.5 \times 10^{-5}$  with reference to  $25^\circ\text{C}$

### 2.5. Time base characteristics

#### PM 6664/02

**Frequency:**  $2^{23} \text{ Hz}$

**Ageing:** less than  $1 \times 10^{-7}/\text{month}$

**Temperature stability**  $0^\circ\text{C}..50^\circ\text{C}$ : less than  $1 \times 10^{-6}$  with reference to  $+25^\circ\text{C}$

### 2.6. Environmental characteristics

**Storage temperature:**  $-40^\circ\text{C}...+70^\circ\text{C}$

**Operating temperature:**  $0^\circ\text{C}...+45^\circ\text{C}$

**Storage altitude:** 15.000 m (15.2 kN/m<sup>2</sup>)

**Operating altitude:** 5.000 m (53.3 kN/m<sup>2</sup>)

**Humidity:** 10 %...90 % RH (26°C dew point)

**Vibration:** according to IEC 68 Fc

**Bump:** according to IEC 68 Eb

**Handling:** according to IEC 68 Ec

**Transport:** according to NLN-L88

**Width:** 145 mm

**Height:** 45 mm

**Depth:** 220 mm

**Weight PM 6661:** 1400 g

**Weight PM 6664:** 1500 g

## 3. Performance check

### 3.1. Frequency check

— Connect the signal from TP9 to the input socket of the counter via a  $10 \text{ M}\Omega/11 \text{ pF}$  probe.

— Check that counter displays 4.194304 MHz  $\pm 1 \text{ Hz}$ .

### 3.2. Sensitivity check PM 6661

— Connect signal source output to the input socket of the counter via a  $50\Omega$  feedthru resistor.

— Vary signal frequency from 50 Hz to 70 MHz. Counter should display the input frequency correctly at an input level of  $20 \text{ mV}_{\text{rms}}$ .

— Set the signal source to 10 Hz and check that the counter displays the input frequency correctly at an input level of  $100 \text{ mV}_{\text{rms}}$ .

— Set the signal source to 80 MHz and check that the counter displays the input frequency correctly at an input level of  $28 \text{ mV}_{\text{rms}}$ .

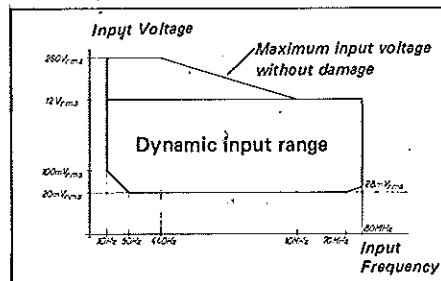
### 3.3. Sensitivity check PM 6664

— Connect signal source output to the input socket of the counter via a  $50\Omega$  feedthru resistor.

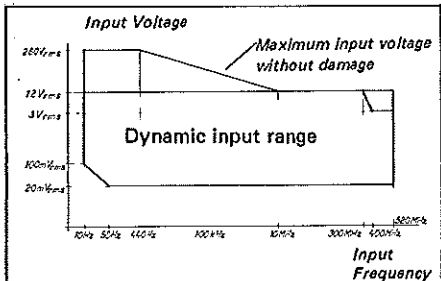
— Vary signal frequency from 50 Hz to 520 MHz. Counter should display the input frequency correctly at an input level of  $20 \text{ mV}_{\text{rms}}$ .

— Set the signal source to 10 Hz and check that the counter displays the input frequency correctly at an input level of  $100 \text{ mV}_{\text{rms}}$ .

PM 6661



PM 6664



## 4. Accessories

### 4.1. Standard accessories supplied with the instrument

1 mains cable and 1 manual

### 4.2. Accessories to be ordered separately

PM 9665 B: 50 kHz low pass filter

PM 9669/09: panel mount adapter

PM 9585:  $50\Omega/1 \text{ W}$  feed-through termination

## IM 1. Einleitung

In Die Modelle PM 6661 und PM 6664 sind  
of achtstellige Frequenzzähler mit auto-  
WI matischer Triggerung und Eingangs-  
Be abschwächung. Sie ermöglichen Fre-  
IM quenzmessungen im Bereich von 10 Hz  
De bis 80 MHz (PM 6661) bzw. von 10 Hz  
et bis 520 MHz (PM 6664). Die Empfind-  
lichkeit beträgt 20 mV<sub>eff</sub>.  
Konstruktion und Schaltung dieser Ge-  
räte werden ständig weiterentwickelt  
und verbessert. Sie können daher ge-  
ringfügig von den Angaben in dieser  
Bedienungsanleitung abweichen.

## 2. Technische Daten

### 2.1. Messungen PM 6661

Frequenzbereich: 10 Hz bis 80 MHz

Meßzelt: 1 s

Auflösung: 1 Hz

Eingangsimpedanz: 1 MΩ/18 pF

Kopplung: AC

AM-Toleranz: 30 %

Genauigkeit: ± 1 digit ± Zeitbasis-  
fehler

Max. zulässige Eingangsspannung:

260 V<sub>eff</sub> bei 10 Hz und 12 V<sub>eff</sub> bei  
80 MHz (siehe auch Diagramm in Ab-  
schnitt 3)

Eingangsabschwächung: automatisch  
und stufenlos einstellbar von ×1 bis  
×50

Empfindlichkeit: 20 mV<sub>eff</sub> (siehe auch  
Diagramm in Abschnitt 3)

### 2.2. Messungen PM 6664

Frequenzbereich: 10 Hz bis 520 MHz

Meßzelt: 1 s

Auflösung: 10 Hz bis ca. 70MHz und  
1 Hz von ca. 70 MHz bis 520 MHz.

Eingangsimpedanz: 1 MΩ/25 pF (siehe  
auch Diagramm in Abschnitt 13)

Empfindlichkeit: 20 mV<sub>eff</sub> (siehe auch  
Diagramm in Abschnitt 3)

Kopplung: AC

AM-Toleranz: 30 % zwischen 10 Hz  
und ca. 70 MHz (Vorteiler-Einschalt-  
ung).

95 % zwischen ca. 70 MHz (Vorteiler-  
Einschaltung) und 520 MHz bei f<sub>mod</sub> =  
max. 5 kHz

Genauigkeit: ± 1 digit ± Zeitbasis-  
fehler

Max. zulässige Eingangsspannung:

260 V<sub>eff</sub> bei 10 Hz und 12 V<sub>eff</sub> bei  
520 MHz (siehe auch Diagramm in Ab-  
schnitt 3)

Eingangsabschwächung: automatisch  
und stufenlos einstellbar von ×1 bis  
×50

Vorteiler-Umschaltung: Einschaltung  
bei ca. 70 MHz und Abschaltung bei  
ca. 60 MHz

### 2.3. Zeitbasis-Kenndaten PM 6661

Frequenz: 2<sup>22</sup> Hz

Alterung: unter  $2 \times 10^{-6}$  pro Jahr

Temperaturabweichung 0°C bis 50°C:  
unter  $1,5 \times 10^{-5}$  bezogen auf 25°C

### 2.4. Zeitbasis-Kenndaten PM 6664/01

Frequenz: 2<sup>22</sup> Hz

Alterung: unter  $2 \times 10^{-6}$  pro Jahr

Temperaturabweichung 0°C bis 50°C:  
unter  $1,5 \times 10^{-5}$  bezogen auf 25°C

### 2.5. Zeitbasis-Kenndaten PM 6664/02

Frequenz: 2<sup>23</sup> Hz

Alterung: unter  $1 \times 10^{-7}$  pro Monat

Temperaturabweichung 0°C bis 50°C:  
unter  $1 \times 10^{-6}$  bezogen auf 25°C

### 2.6. Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur: -40°C bis +70°C

Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C

Lagerhöhe: 15.000 m (15,2 kN/m<sup>2</sup>)

Betriebshöhe: 5.000 m (53,3 kN/m<sup>2</sup>)

Feuchtigkeit: 10 bis 90 % rel. Luft-  
feuchtigkeit (Taupunkt 26°C)

Vibrationsfestigkeit: nach IEC 68 Fc

Stoßfestigkeit: nach IEC 68 Eb

Bedienungstest: nach IEC 68 Ec

Transporttest: nach NLN-L88

Breite: 145 mm

Höhe: 45 mm

Tiefe: 220 mm

Gewicht PM 6661: 1400 g

Gewicht PM 6664: 1500 g

## 3. Funktionskontrolle

### 3.1. Frequenzprüfung

— Signal von TP9 über einen 10 MΩ/  
11 pF Tastkopf an die Eingangsbuchse  
legen.

— Kontrollieren, ob der Zähler  
4.194304 MHz ± 1 Hz anzeigt.

### 3.2. Empfindlichkeitsprüfung PM 6661

— Signalquelle über einen 50-Ω-Durch-  
gangsabschluß an die Eingangsbuchse  
des Zählers legen.

— Signalfrequenz von 50 Hz bis 70 MHz  
variierten. Der Zähler muß die Ein-  
gangsfrequenz bei einem Eingangs-  
pegel von 20 mV<sub>eff</sub> korrekt anzeigen.

— Signalquelle auf 10 Hz einstellen  
und kontrollieren, ob der Zähler die  
Eingangsfrequenz bei einem Eingangs-  
pegel von 100 mV<sub>eff</sub> korrekt anzeigt.

— Signalquelle auf 80 MHz einstellen  
und kontrollieren, ob der Zähler die  
Eingangsfrequenz bei einem Eingangs-  
pegel von 28 mV<sub>eff</sub> korrekt anzeigt.

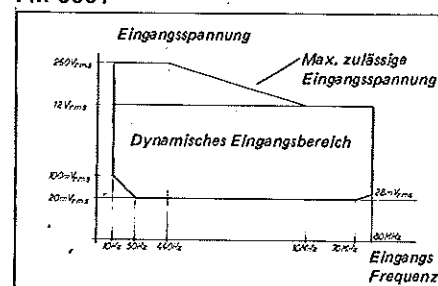
### 3.3. Empfindlichkeitsprüfung PM 6664

— Signalquelle über einen 50-Ω-Durc-  
gangsabschluß an die Eingangsbuchse  
des Zählers legen.

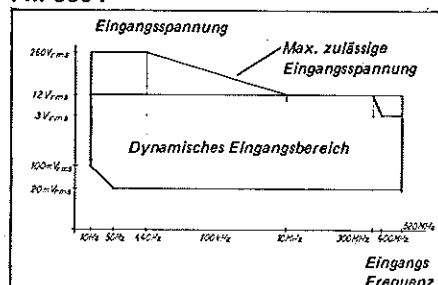
— Signalfrequenz von 50 Hz bis  
520 MHz variierten. Der Zähler muß  
die Eingangsfrequenz bei einem Eingangs-  
pegel von 20 mV<sub>eff</sub> korrekt anzeigen.

— Signalquelle auf 10 Hz einstellen  
und kontrollieren, ob der Zähler die  
Eingangsfrequenz bei einem Eingangs-  
pegel von 100 mV<sub>eff</sub> korrekt anzeigt.

PM 6661



PM 6664



## 4. Zubehör

### 4.1. Mitgeliefertes Standard- zubehör

1 Netzkabel und 1 Bedienungsanleitung

### 4.2. Auf Bestellung lieferbares Zubehör

PM 9665B: 50-kHz-Tiefpassfilter

PM 9669/09: Einbau-Adapter

PM 9585: 50-Ω-Durchgangsabschluß;  
1 W

## 1. Introduction

Les PM 6661 et PM 6664 sont des compteurs-fréquencemètres à 8 chiffres avec déclenchement automatique et atténuation d'entrée. La sensibilité est de  $20 \text{ mV}_{\text{eff}}$  et la gamme de fréquence de 10 Hz à 80 MHz pour le PM 6661, de 10 Hz à 520 MHz pour le PM 6664. Cet appareil est l'objet de développements et améliorations continuels. En conséquence, certains détails mineurs peuvent différer des informations données dans la présente notice d'emploi et d'entretien.

## 2. Caractéristiques techniques

### 2.1. Mesures PM 6661

Gamme de fréquence : 10 Hz à 80 MHz  
Temps de porte : 1 s  
Résolution : 1 Hz  
Impédance d'entrée :  $1 \text{ M}\Omega/18 \text{ pF}$   
Coupillage : capacitif  
Tolérance AM : 30 %  
Précision :  $\pm 1$  impulsion  $\pm$  erreur de base de temps  
Tension maximale d'entrée sans dommage :  $260 \text{ V}_{\text{eff}}$  pour 10 Hz et  $12 \text{ V}_{\text{eff}}$  pour 80 MHz (regarder aussi graphique en section 3)  
Atténuation d'entrée : Automatique et réglable de façon continue entre  $\times 1$  ...  $\times 50$   
Sensibilité :  $20 \text{ mV}_{\text{eff}}$  (regarder aussi graphique en section 3)

### 2.2. Mesures PM 6664

Gamme de fréquence : 10 Hz à 520 MHz  
Temps de porte : 1 s  
Résolution : 10 Hz pour approx. fréquences à 70 MHz et 1 Hz pour fréquences au-dessus de 70 MHz  
Impédance d'entrée :  $1 \text{ M}\Omega/25 \text{ pF}$  (regarder aussi graphique en section 9)  
Sensibilité :  $20 \text{ mV}_{\text{eff}}$  (regarder aussi graphique en section 13)  
Coupillage : capacitif  
Tolérance AM : 30 % de 10 Hz à la commutation du facteur de division (approx. 70 MHz), 95 % entre approx. 70 MHz et 520 MHz pour une fréquence de modulation  $\leq 5 \text{ kHz}$

Précision :  $\pm 1$  impulsion  $\pm$  erreur de base de temps  
Tension maximale d'entrée sans dommage :  $260 \text{ V}_{\text{eff}}$  pour 10 Hz et  $12 \text{ V}_{\text{eff}}$  pour 520 Hz (regarder aussi la graphique en section 3)

Atténuation d'entrée : Automatique et réglable de façon continue entre  $\times 1$  ...  $\times 50$   
Hystérésis du changement de gamme : Commutation du facteur de division vers 70 MHz, coupure vers 60 MHz

### 2.3. Caractéristiques de base de temps pour PM 6661

Fréquence :  $2^{22} \text{ Hz}$   
Usure : inférieure à  $2 \times 10^{-6}/\text{an}$   
Déviation de température de  $0^\circ\text{C}$  à  $50^\circ\text{C}$  : inférieure à  $1,5 \times 10^{-5}$  par rapport à  $+25^\circ\text{C}$

### 2.4. Caractéristiques de base de temps pour PM 6664/01

Fréquence :  $2^{22} \text{ Hz}$   
Usure : inférieure à  $2 \times 10^{-6}/\text{an}$   
Déviation de température de  $0^\circ\text{C}$  à  $50^\circ\text{C}$  : inférieure à  $1,5 \times 10^{-5}$  par rapport à  $+25^\circ\text{C}$

### 2.5. Caractéristiques de base de temps pour PM 6664/02

Fréquence :  $2^{23} \text{ Hz}$   
Usure : inférieure à  $1 \times 10^{-7}$  par mois  
Déviation de température de  $0^\circ\text{C}$  à  $50^\circ\text{C}$  : inférieure à  $1 \times 10^{-6}/\text{mois}$  par rapport à  $+25^\circ\text{C}$

### 2.6. Caractéristiques d'environnement

Température de stockage :  $-40^\circ\text{C}$  à  $+70^\circ\text{C}$   
Température de fonctionnement :  $0^\circ\text{C}$  à  $+45^\circ\text{C}$   
Altitude de stockage : 15.000 m ( $15,2 \text{ kN/m}^2$ )  
Altitude de fonctionnement : 5.000 m ( $53,3 \text{ kN/m}^2$ )  
Humidité : 10 à 90 % RH ( $26^\circ\text{C}$  point requis)  
Epreuve à la vibration : conforme à IEC 68 Fc  
Epreuve au choc : conforme à IEC 68 Eb  
Epreuve manipulation : conforme à IEC 68 Ec  
Epreuve transportation : conforme à NLN-L88

Largeur : 145 mm

Huteur : 45 mm

Profondeur : 220 mm

Poids PM 6661 : 1400 g

Poids PM 6664 : 150 g  
Coupillage : capacitif  
Tolérance AM : 30 % de 10 Hz à la commutation du facteur de division (approx. 70 MHz), 95 % entre approx. 70 MHz et 520 MHz pour une fréquence de modulation  $\leq 5 \text{ kHz}$   
Précision :  $\pm 1$  impulsion  $\pm$  erreur de base de temps  
Tension maximale d'entrée sans dommage :  $260 \text{ V}_{\text{eff}}$  pour 10 Hz et  $12 \text{ V}_{\text{eff}}$  pour 520 Hz (regarder aussi la graphique en section 3)

Atténuation d'entrée : Automatique et réglable de façon continue entre  $\times 1$  ...  $\times 50$   
Hystérésis du changement de gamme : Commutation du facteur de division vers 70 MHz, coupure vers 60 MHz

## 3. Contrôle des performances

### 3.1. Contrôle de fréquence

— Connecter le signal du point TP9 à la douille d'entrée par l'intermédiaire d'une sonde  $10 \text{ M}\Omega/11 \text{ pF}$  pour oscilloscopes.  
— Vérifier si l'affichage est  $4.194304 \text{ MHz} \pm 1 \text{ Hz}$ .

### 3.2. Contrôle de sensibilité pour PM 6661

— Connecter la source de signal à la douille d'entrée par l'intermédiaire d'une charge adaptée  $50 \Omega$ .

— Varier la fréquence de signal entre 50 Hz et 70 MHz. Le compteur doit indiquer la fréquence d'entrée correctement à un niveau d'entrée de  $20 \text{ mV}_{\text{eff}}$ .

— Mettre la source de signal à 10 Hz et vérifier que le compteur indique la fréquence d'entrée correctement à un niveau d'entrée de  $100 \text{ mV}_{\text{eff}}$ .

— Mettre la source de signal à 80 MHz et vérifier que le compteur indique la fréquence d'entrée correctement à un niveau d'entrée de  $28 \text{ mV}_{\text{eff}}$ .

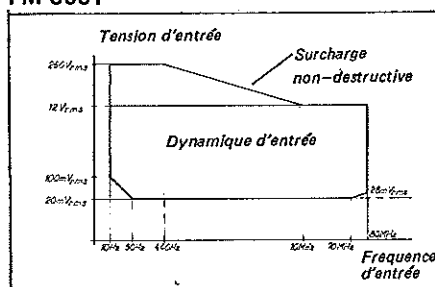
## 3.3. Contrôle de sensibilité pour PM 6664

— Connecter la source de signal à la douille d'entrée par l'intermédiaire d'une charge adaptée  $50 \Omega$ .

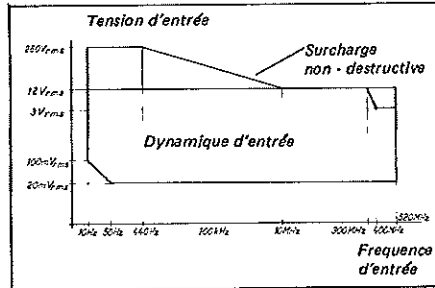
— Varier la fréquence de signal entre 50 Hz et 520 MHz. Le compteur doit indiquer la fréquence d'entrée correctement à un niveau d'entrée de  $20 \text{ mV}_{\text{eff}}$ .

— Mettre la source de signal à 10 Hz et vérifier que le compteur indique la fréquence d'entrée correctement à un niveau d'entrée de  $100 \text{ mV}_{\text{eff}}$ .

PM 6661



PM 6664



## 4. Accessoires

### 4.1. Accessoires standard (compris - la livraison)

1 cordon certeur  
1 notice d'emploi et d'entretien

### 4.2. Accessoires sur option

PM 9665B : Filtre passe-bas 50 kHz

PM 9669/09 : Adapteur pour montage panneau

PM 9585 : Charge adaptée  $50 \Omega$ , 1 W

## Safety regulations

Upon delivery, the instrument complies with the required safety regulations. To maintain this condition and to ensure safe operation, it is recommended to follow the instructions below.

### 1. Before switching on

**Protection** The instrument is protected according to class 1 (protective earth) of the IEC 348 or VDE 0411. The mains cable provides earth connection. Outside specially protected rooms, the mains plug must be connected only to sockets with earthed contact. It is not allowed to interrupt the earth connection inside or outside the instrument.

**Mounting** The instrument may be used in any desired position. Do not place the instrument on any surface which produces or radiates heat, or in direct sunlight.

**Earthing** The instrument must be earthed in conformity with the local safety regulations. The mains cable delivered with the instrument includes a protective conductor, which is connected to the earth contacts of the plug. Thus, when connected to an earthed mains socket, the cabinet of the instrument is consequently connected to the protective earth. The circuit earth is connected internally to the external BNC socket and the cabinet. The BNC socket must not be used to connect a protective conductor. **Warning** Connect the mains cable plug only to a socket with protective earth contacts. This protection must not be ineffective e.g. by using an extension cable without earth protection.

**Mains connection** The instrument must be connected only to an AC supply. On delivery the instrument is set to 230 V or 115 V indicated on the plate at the rear of the instrument. Ensure that the instrument is set to the local mains voltage before switching on. Mains connection must be made in accordance with the local safety regulations. This implies that the instrument is connected to the mains socket with a protective earth contact as described in section Earthing.

**Mains adjustment and Fuses** The instrument can be set to 115 V or 230 V. When the instrument is wired for 115 V the mains fuse should be 200 mA delayed action and when it is wired for 230 V the fuse should be 100 mA delayed action. To convert the instrument proceed as follows:

- Unplug the mains cable
- Dismantle the instrument as described in section Dismantling
- Resolder the Black and Yellow wires from the Mains Transformer as shown in the figures on page 9
- Replace the fuse

## 2. Maintenance and Repair

**Failure and Extensive Stress** If the instrument is suspected of being unsafe take it out of operation. This is the case when the instrument shows physical damage or does not function anymore or is stressed beyond the tolerable limits e.g. during storage or transportation.

**Dismantling the instrument** When removing covers or other parts by means of tools, live parts or terminals could be exposed. Before opening the instrument, disconnect it from all power sources. If the open live instrument needs calibration, maintenance or a repair, it must be performed only by trained personnel being aware of the risks. After disconnection from all power sources, the capacitors in the instrument may remain charged for some seconds, observe the circuit diagrams. To dismantle the instrument proceed as follows:

- Unplug the mains cable
- Remove the two bottom screws
- Pull the cabinet backwards

**Repair and replacing parts** Repairs must be made by trained personnel. Ensure that the construction of the instrument is not altered to the detriment of safety. Above all, leakage paths, air gaps and insulation layers must not be reduced. When replacing, use only original parts. Other spare parts are only acceptable when the safety precautions for the instrument are not impaired.

## Schutzmassnahmen

Dieses Gerät entspricht bei der Werksauslieferung den geltenden Schutzvorschriften. Zur Erhaltung dieses Zustands und zur Gewährleistung der Betriebssicherheit wird die genaue Einhaltung nachstehender Hinweise empfohlen.

### 1. Vor der Inbetriebnahme

**Schutzart** Das Gerät entspricht der Schutzklasse I (Schutzleiteranschluss) gemäß IEC 348 bzw. VDE 0411. Die Geräteanschlussleitung enthält einen Schutzleiter. Außer in Räumen mit besonderen Schutzmaßnahmen darf das Gerät nur an Steckdosen mit Schutzkontakten (Schuko-Steckdosen) angeschlossen werden. Jede Unterbrechung des Schutzleiters innerhalb oder außerhalb des Geräts ist unzulässig.

**Aufstellung** Das Gerät ist für jede Betriebslage vorgesehen. Wärmeinwirkung und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.

**Erdung** Das Gerät ist nach Massgabe der örtlichen Vorschriften zu erden. Der Schutzleiter der Geräteanschlussleitung ist an die Schutzkontakte des Steckers angeschlossen. Auf diese Weise ist das Gehäuse des Geräts zwangsläufig mit Erde verbunden. Das Masse-Potential steht mit der äusseren BNC-Buchse und dem Gehäuse in Verbindung. Der Anschluss des Schutzleiters an die BNC-Buchse ist nicht zulässig. Zu beachten! Netzstecker nur an Schuko-Steckdosen anschliessen. Diese Schutzmaßnahme darf nicht unwirksam gemacht werden (z.B. durch Verwendung einer Verlängerungskette ohne Schutzleiter).

**Netzanschluss** Das Gerät ist nur für Betrieb an Wechselspannung vorgesehen. Werksmässig ist es auf die Spannung 230 V oder 115 V eingestellt (Typenschild auf der Geräterückwand beachten!). Bei Bedarf also erst auf die örtliche Netzschanzung umschalten. Der Netzanschluss muss den örtlichen Schutzvorschriften entsprechen. In jedem Fall ist aber Anschluss über eine Steckvorrichtung mit Schutzkontakten erforderlich; siehe oben unter »Erdung«.

**Spannungswahl und Sicherungen** Das Gerät ist auf 115 V oder 230 V einstellbar. Erforderliche Sicherungen: 115 V — 200 mA (träige); 230 V — 100 mA (träige). Umschaltung wie folgt vornehmen:

- Netzstecker ziehen
- Gehäuse abnehmen (siehe unten)
- Gelben und schwarzen Draht am Netztromator gemäß Skizze auf Seite 9 umlöten
- Sicherung wechseln

## 2. Wartung und Reparatur

**Fehler und Überbeanspruchung** Bei Verdacht der Betriebsunsicherheit Gerät aus dem Betrieb nehmen. Dies kann der Fall sein bei sichtbaren Beschädigungen, Funktionsausfall oder übermässigen Beanspruchungen (Transport, Lagerung und dgl.).

**Abnehmen des Gehäuses** Beim Entfernen von Abdeckungen und Bauteilen können unter Spannung stehende Teile freigelegt werden. Vor dem Öffnen ist das Gerät daher von allen Spannungsquellen zu trennen. Abstimmung, Wartung oder Reparaturen unter Spannung dürfen nur von geschulten Fachkräften, die mit den Gefahren vertraut sind, vorgenommen werden. Zu beachten! Auch nach Spannungsunterbrechung sind geladene Kondensatoren noch für einige Zeit spannungsführend (Schaltplan beachten!). Gehäuse wie folgt abnehmen:

- Netzstecker ziehen
- Beide Schrauben im Gehäuseboden lösen
- Gehäuse nach hinten abziehen

**Reparaturen und Auswechselung von Teilen** Reparaturen sind nur von Fachkräften auszuführen. Die Bauweise des Geräts darf unter keinen Umständen für den Geräteschutz nachteilig geändert werden. Insbesondere dürfen die Kriechstrecken, Sicherheitsabstände und Isolierschichten keinesfalls beeinträchtigt werden. Nur Originalersatzteile verwenden! Andere Ersatzteile sind nur zulässig, sofern sich daraus keine Nachteile für den Geräteschutz ergeben.

## Prescriptions de sécurité

À la livraison, cet appareil satisfait aux normes de sécurité en vigueur. Afin de le maintenir conformément à ces normes et d'assurer son fonctionnement dans de bonnes conditions de sécurité, il est recommandé de se conformer aux instructions ci-dessous.

### 1. Avant la mise en marche

**Protection** L'appareil est protégé conformément à la classe 1 (ligne de terre protectrice) normes IEC 348 ou VDE 0411. Son câble secteur comporte une connexion de terre. L'extérieur des locaux spécialement protégés ne connecter la fiche secteur qu'à des prises d'un contact de terre. Toute interruption de la connexion de terre à l'intérieur ou l'extérieur de l'appareil est proscrite.

**Installation** L'appareil peut être utilisé dans n'importe quelle position en fonction des besoins de l'utilisateur. Ne pas le placer sur une surface produisant ou rayonnant de la chaleur ni à la lumière solaire directe.

**Mise à la terre** Mettre l'appareil à la terre conformément aux normes de sécurité locales en vigueur. Le câble secteur livré avec l'appareil comprend un conducteur protecteur relié à un contact de terre de la fiche. Lorsqu'il sera branché à une prise secteur avec terre, l'appareil ainsi son coffret relié à la ligne de terre tactrice, laquelle est connectée intérieurement à la prise BNC externe du coffret. Ne pas utiliser cette dernière pour connecter un conducteur de protection.

**Attention** Ne brancher la fiche du câble secteur qu'à des prises dotées de contacts de terre. Pas neutraliser cette protection en utilisant par exemple un prolongateur sans conducteur de terre.

**Branchement au secteur** N'alimenter l'appareil qu'en courant alternatif. À sa livraison, il est couplé pour 230 V ou 115 V suivant l'indication de la plaquette placée à sa partie arrière. S'assurer qu'il est couplé sur la tension secteur locale avant de le mettre en marche. La connexion de l'appareil au secteur devant effectuée conformément aux normes locales de sécurité, elle doit comporter une ligne de terre protectrice comme décrit au chapitre Mise à la terre.

**Sélection du secteur et fusibles** L'appareil est couplé pour 115 V ou 230 V. Il comporte un fusible secteur de calibre 200 mA avec temporisation s'il est câblé pour être alimenté en 115 V ou de calibre 100 mA avec temporisation s'il est câblé pour être alimenté en 230 V. Pour modifier le couplage de l'appareil, procéder de la manière suivante:

- Débrancher le câble secteur
- Ouvrir l'appareil comme décrit au chapitre Ouverture
- Ressouder le fil noir et le fil jaune du transformateur secteur conformément aux figures à la page 9
- Remplacer le fusible

### 2. Maintenance et réparation

**Défauts et contraintes sévères** Si la sécurité fonctionnement de l'appareil est jugée inadmissible, le retirer du service. C'est notamment le cas lorsqu'il présente des dommages matériels ou ne fonctionne plus ou encore a été soumis à des contraintes hors tolérances, par exemple lors de l'entreposage ou du transport.

**Ouverture de l'appareil** Lors de l'enlèvement des capots ou autres parties au moyen d'outils, organes ou des bornes sous tension peuvent trouver exposés. Avant d'ouvrir l'appareil, déconnecter par conséquent de toute source d'alimentation. Si l'appareil ouvert et sous tension nécessite un calibrage, une opération de maintenance ou une réparation, ne corse le travail qu'à du personnel qualifié et conscient des risques encourus. Après déconnexion des sources d'alimentation, les condensateurs de l'appareil peuvent rester chargés pendant quelques secondes, voir les schémas de connexion. Pour ouvrir l'appareil, procéder de la manière suivante:

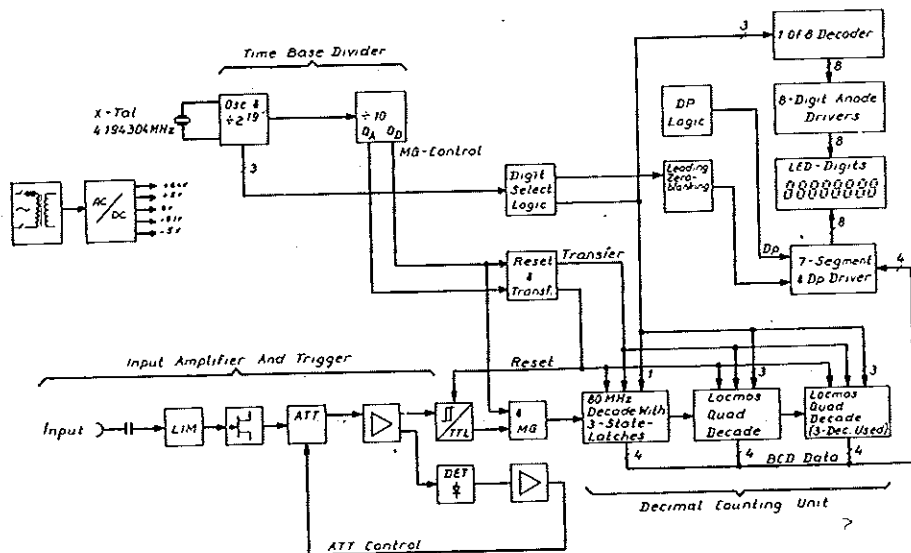
- Débrancher le câble secteur
- Enlever les deux vis du fond
- Tirer le coffret vers l'arrière

**Réparation et remplacement de pièces** Les réparations doivent être effectuées par du personnel qualifié. S'assurer que la construction de l'appareil n'est pas modifiée au détriment de la sécurité. Avant tout, les lignes de fuite, entretoises et les revêtements isolants ne doivent pas être réduites. Pour tout échange, n'utiliser que des pièces détachées d'origine. Les pièces de rechange ne sont acceptables qu'au niveau de sécurité de l'appareil resté inchangé.

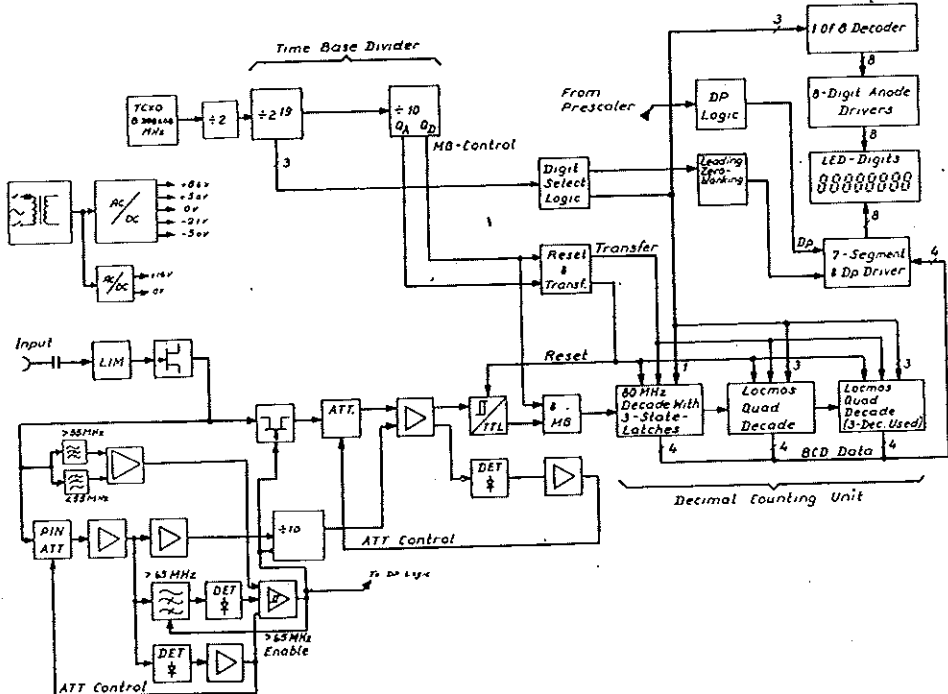
# **Service Part**

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
6. Block diagram PM 6661	8
7. Block diagram PM 6664	8
8. Power supply	9
9. Input amplifier	9
10. Oscillator PM 6661 and PM 6664/01	9
11. Decimal counting	9
12. Display and drivers	9
13. Prescaler PM 6664	11
14. Spare parts	12
15. Layout Basic board	14
16. Circuit diagram Basic board	15
17. Layout Prescaler board PM 6664	16
18. Circuit diagram Prescaler board PM 6664	17

## 6. Block diagram PM 6661



## 7. Block diagram PM 6664



## 8. Power supply

### Test conditions

The d.c. voltages in the circuit diagram are typical and vary between instruments.

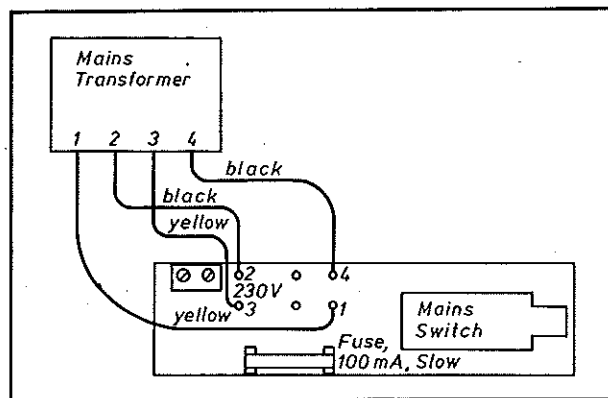
The voltages are measured without input signal and related to earth.

The test instrument shall have an input impedance of at least 40 k ohm/V

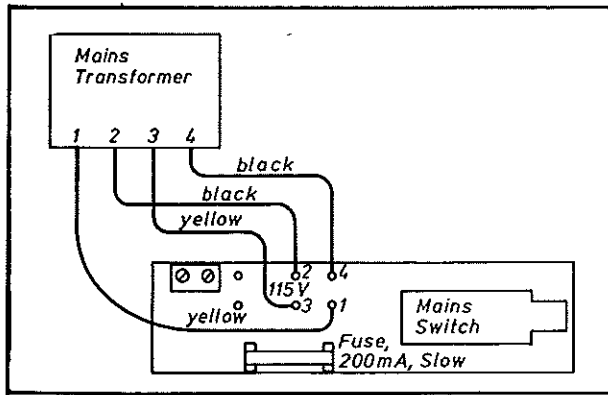
### Test points

Test point	Nominal voltage (V)	Measured voltage (V)	Ripple mV
TP1	+ 6.4	+ 6.2 . . . 6.6	50
TP2	+ 5	+ 4.75 . . . 5.25	5
TP3	0	0	
TP4	- 2.1	- 1.9 . . . - 2.3	5
TP5	- 5	- 4.8 . . . - 5.2	2

### 230 V connection



### 115 V connection



## 9. Input amplifier

### Test conditions

All d.c. voltages were measured without input signal with a voltmeter with an input resistance of 1 M ohm

Unless otherwise stated pulses were measured with input signal from TP9 connected to the input of the counter via a 10 M ohm/11 pF oscilloscope probe.

All voltages are typical and vary between instruments.

### DC balance adjustment

- Connect a voltmeter between terminals 2 and 3 of IC 111 and adjust R 128 to 0V  $\pm$  50 mV.
- Interconnect terminals 3 and 7 of IC 405 (PM 6664 only)
- Disconnect the voltmeter and connect a 80 MHz/20mV<sub>rms</sub> sine wave signal to the input socket of the counter.
- Vary the input frequency and readjust R 128 to highest possible frequency read out.
- Disconnect terminals 3 and 7 of IC 405 ( PM 6664 only)

### AGC check

- Connect a 1 kHz/5 mV<sub>rms</sub> sine wave signal to the input socket of the counter.
- Connect a voltmeter to TP7 and check that the read out is - 2 V to - 3 V.
- Observe the display and increase the amplitude of the input signal until the display read out becomes correct and stable.
- Note the amplitude of the input signal (U1).
- Observe the voltmeter and increase the amplitude of the input signal until the voltmeter read out becomes positive.
- Note the amplitude of the input signal (U2).
- Check that the ratio U2/U1 is between 2 . . . 3.
- Repeat the procedure at 50 MHz.

## 10. Standard oscillator

### Oscillator frequency adjustment PM 6661 and PM 6664/01

- Connect a counter with an accuracy better than  $10^{-6}$  to TP 9.
- Adjust C 132 to 4.194304 MHz.

## 11. Decimal counting

### Quad decade IC 125 and IC 126

The Quad Decade contains four separate decades and a flip-flop, in this application the flip-flop is not used. The Preset Input is a common input for the decades, a High level applied to this input will preset all decades to 19999.

The Reset Input is also a common input and a High level applied to this input will reset all decades to zero.

The Count Input is an exclusive input for the first decade, the signal to be counted is applied to this input. Each decade has a Carry Output which is connected to the Carry Input of the following decade.

All carry signals except from the first decade are available

for measurement, in this application only Carry 10 000 is used.

The carry signal is active Low and its pulse width is equal to the repetition time of the signal at the Count Input.

Each decade has also a BCD output and a Latch.

The latch is a memory where the BCD information from the decades are stored.

The Transfer Input is a common input for the latches, a High Level applied to this input will open all latches and feed the BCD information stored in the latches to the multiplexer.

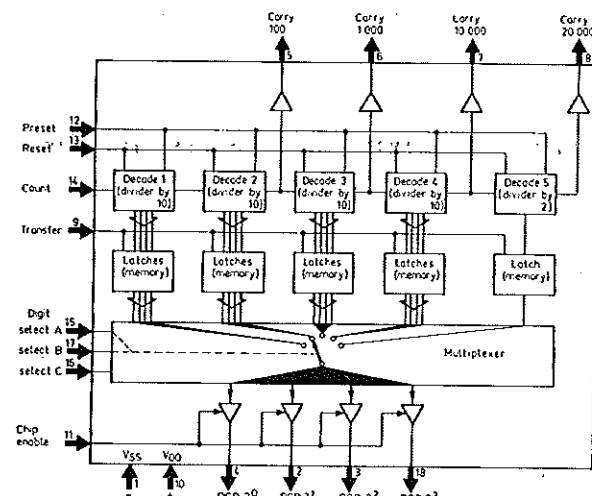
The Multiplexer is a programmable selector, the signals applied at the digit select inputs determines which latch the multiplexer will select, in this application input C is not used.

The BCD output is a tri state output, it can be logic 1, logic 0 or high-ohmic.

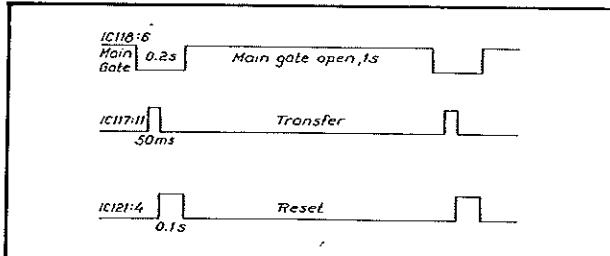
A High Level at Chip Enable Input will allow the multiplexer pass the BCD information in the preselected latch to the BCD output, a Low level makes the output high-ohmic.

Digit select A	Digit select B	Decade selection
L	L	Decade 1
H	L	Decade 2
L	H	Decade 3
H	H	Decade 4

Block diagram Quad decade



Timing diagram



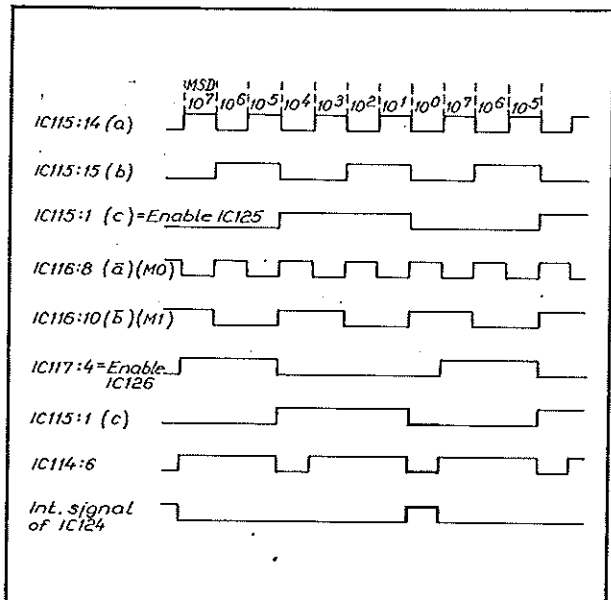
The timing diagram was measured without input signal with a two channels oscilloscope triggered on the main gate signal at IC 118:6.

## 12. Display and Drivers

### Test conditions

The timing diagram was measured without input signal with a two channels oscilloscope triggered on IC 117:4 or IC 115:1.

### Timing diagram



Truth table IC 129

Display digit	Terminal number IC 129						
	6 2 1 7	1 3	1 2	1 1	1 0	9	1 5 1 4
a	b	c	d	e	f	g	
0	0.000	L	L	L	L	L	L
1	0.001	-	L	L	-	-	-
2	0.010	L	L	-	L	L	-
3	0.011	L	L	L	L	-	L
4	0.100	-	L	L	-	-	L
5	0.101	L	-	L	L	-	L
6	0.110	L	-	L	L	L	L
7	0.111	L	L	L	-	-	-
8	1.000	L	L	L	L	L	L
9	1.001	L	L	L	L	-	L

$0 < 0.4 \text{ V}$

$1 > 2.5 \text{ V}$

$L \approx 0.4 \text{ V}$

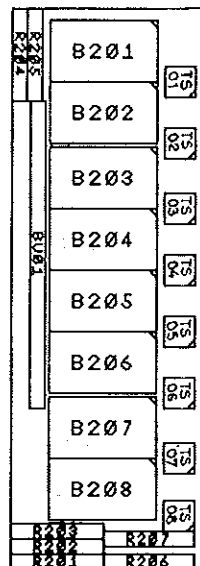
$\approx 1.5 \text{ V}$

### Display with wrong indication

Display value MHz kHz Hz	Possible source of error
7 6.5 4 3.2 1 8	O.K.
7 ■ ■ 4 3.2 1 8	IC 126
7 6.5 ■ ■ ■ 8	IC 125
7 6.5 4 3.2 1 ■	IC 124
7 6 5 4 3 2 1 8	IC 128
7 ■ 5 4 3.2 1 8	TS 207
7 6.5 ■ 3.2 1 8	TS 205
■ ■ ■ ■ ■ ■ 8	IC 126 or IC 121
1 b.5 4 3.2 1 8	IC 119-122-129 or input ampl.
1 b.5 4 3.2 1 8	IC 129, R201

■ no read out

### Display board



### Frequency adjustment of the TCXO (PM 6664/02)

This adjustment requires a reference oscillator having an accuracy of  $10^{-7}$  or better.

The oscillator must have been operating at least 1 hour before any adjustment is made.

- Connect the reference signal to the input socket of the counter.
- Adjust C 427 until the display shows the frequency of the reference oscillator  $\pm 1$  Hz.

### HF and LF Comparator adjustment.

- Adjust R 445 until output 6 of IC 407 goes from high to low.
- Connect a voltmeter between  $-5V$  and the slide contact of R445.
- Note the voltmeter read out and adjust R445 until the voltmeter read out has increased  $+2V$ .

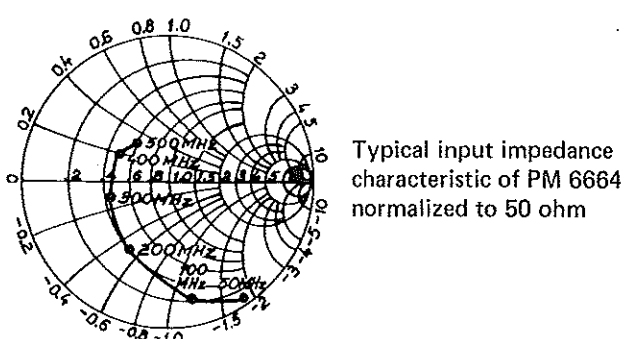
C441 and C442 are set to 55 MHz at the factory and need no readjustment.

## 13. Prescaler PM 6664

### Input impedance PM 6664

At frequencies up to 10 MHz and an input voltage up to 500 mV the input impedance is 1 M ohm//25 pF.

At frequencies below 200 MHz a 50 ohm input impedance can be obtained with the optional 50 ohm feed-through termination PM 9585.



### VSWR in a 50 ohm system

Frequency (MHz)	200	200	400	500
VSWR (with PM 9585)	2.5:1	3:1	2:1	2:1

## 14. Spare parts

### Resistors

Ordering no	$\Omega$	%	Type	Item	Ordering no	F	%	V	Item
4822 110 63065	27	5	CR25	R1	4822 110 63134	10K	5	CR25	R451
4822 110 63083	120	5	CR25	R101	4822 110 63134	10K	5	CR25	R462
4822 110 63105	820	5	CR25	R102	4822 110 63147	33P	5	CR25	R465
4822 110 63089	220	5	CR25	R103	4822 110 63134	10K	5	CR25	R467
4822 110 63178	470K	5	CR25	R112	4822 110 63118	2,7K	5	CR25	R468
4822 110 63094	330	5	CR25	R117	4822 110 63161	100K	5	CR25	R469
4822 110 63081	100	5	CR25	R118	4822 124 20586	150M	-10+50	16	C101
4822 110 63081	100	5	CR25	R120	5322 124 14053	33M	-10+50	10	C102
4822 110 63081	100	5	CR25	R121	4822 124 20525	1500M	-10+50	16	C103
4822 110 63134	10K	5	CR25	R122	4822 124 20525	1500M	-10+50	16	C104
4822 110 63081	100	5	CR25	R123	4822 124 14079	68M	-10+50	6,3	C105
4822 110 63152	47K	5	CR25	R124	5322 124 14079	68M	-10+50	6,3	C106
4822 110 63089	220	5	CR25	R125	4822 122 31173	220P	10	100	C112
4822 110 63089	220	5	CR25	R126	4822 122 30045	27P	2	100	C113
4822 110 63143	22K	5	CR25	R127	5322 121 40323	100N	10	100	C114
5322 100 10113	10K	20	TRIM	R128	5322 122 34041	10N	-20+50	100	C116
4822 110 63118	2,7K	5	CR25	R129	5322 122 34041	10N	-20+50	100	C117
4822 110 63116	2,2K	5	CR25	R130	5322 124 14079	68M	-10+50	6,3	C118
4822 110 63125	4,7K	5	CR25	R131	5322 124 14066	10M	-10+50	6,3	C119
4822 110 63116	2,2K	5	CR25	R132	5322 124 14079	68M	-10+50	6,3	C120
4822 110 63125	4,7K	5	CR25	R133	5322 124 14079	68M	-10+50	6,3	C121
4822 110 63167	180K	5	CR25	R134	4822 122 31175	1N	10	100	C122
4822 110 63167	180K	5	CR25	R135	5322 124 14053	33M	-10+50	10	C123
4822 110 63085	150	5	CR25	R136	5322 124 14075	2,2M	-10+50	16	C124
4822 110 63094	330	5	CR25	R137	5322 124 14075	4,7M	-10+50	10	C125
4822 110 63089	220	5	CR25	R138	5322 124 14079	68M	-10+50	6,3	C126
4822 110 63094	330	5	CR25	R139	5322 121 40323	100N	10	100	C127
4822 110 63101	560	5	CR25	R140	5322 122 34041	10N	-20+50	100	C128
4822 110 63214	10M	10	CR25	R141	5322 122 34041	10N	-20+50	100	C129
4822 110 63152	47K	5	CR25	R142	5322 122 34041	10N	-20+50	100	C130
4822 110 63152	47K	5	CR25	R143	4822 122 31078	82P	2	100	C131
4822 110 63081	100	5	CR25	R144	4822 125 50017	5,5-65P	100	100	C132
4822 110 63081	100	5	CR25	R145	4822 122 31072	47P	2	100	C133
4822 110 63134	10K	5	CR25	R146	4822 122 31078	82P	2	100	C134
4822 110 63134	10K	5	CR25	R147	4822 122 31175	1N	10	100	C135
4822 110 63178	470K	5	CR25	R148	4822 122 31067	33P	2	100	C136
4822 110 63187	1M	5	CR25	R149	5322 122 34041	10N	-20+50	100	C137
4822 110 63134	10K	5	CR25	R150	4822 122 31067	33P	2	100	C138
4822 110 63107	1K	5	CR25	R151	4822 124 20461	47R	-10+50	10	C140
4822 110 63152	67K	5	CR25	R152	4822 122 31175	1N	10	100	C141
4822 110 63152	47K	5	CR25	R153	5322 122 34041	10N	-20+50	100	C142
4822 110 63152	47K	5	CR25	R154	5322 121 40323	100N	10	100	C143
4822 110 63152	47K	5	CR25	R155	5322 121 40323	100N	10	100	C144
4822 110 63085	150	5	CR25	R156	4822 122 31067	33P	2	100	C401
4822 110 63094	330	5	CR25	R157	4822 122 31072	47P	2	100	C402
4822 110 63116	2,2K	5	CR25	R158	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C403
4822 110 63107	1K	5	CR25	R159	4822 122 31047	5,5P	2	100	C404
4822 110 63083	100	5	CR25	R201-07	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C405
4822 110 63098	470	5	CR25	R401	4822 122 31173	220P	10	100	C406
4822 110 63116	2,2K	5	CR25	R402	4822 122 31173	220P	10	100	C407
4822 110 63147	33K	5	CR25	R403	4822 122 31072	47P	2	100	C408
4822 110 63125	4,7K	5	CR25	R404	4822 122 31175	1N	10	100	C409
4822 110 63096	390	5	CR25	R405	4822 122 31067	33P	2	100	C410
4822 110 63149	39K	5	CR25	R406	4822 122 31067	47P	2	100	C411
4822 110 63147	33K	5	CR25	R407	4822 122 31063	22P	2	100	C412
4822 110 63138	15K	5	CR25	R408	4822 122 31175	1N	10	100	C413
4822 111 30324	100	5	CR16	R409	4822 122 31173	220P	10	100	C414
4822 110 63107	1K	5	CR25	R410	4822 122 31173	220P	10	100	C415
4822 110 63138	15K	5	CR25	R411	4822 122 31177	47P	10	100	C416
4822 110 63134	10K	5	CR25	R412	4822 122 31177	47P	10	100	C417
4822 110 63141	18K	5	CR25	R413	4822 122 31175	1N	10	100	C418
4822 110 63161	100K	5	CR25	R414	4822 122 31072	47P	2	100	C419
4822 110 63134	10K	5	CR25	R415	4822 122 31072	47P	2	100	C420
4822 110 63103	680	5	CR25	R416	4822 122 31175	1N	10	100	C421
4822 110 63134	10K	5	CR25	R417	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C422
4822 110 63112	1,5K	5	CR25	R418	4822 122 31173	220P	10	100	C423
4822 111 30269	1K	5	CR16	R419	5322 124 14064	4,7N	-10+50	10	C425
4822 110 63169	220K	5	CR25	R420	4822 122 31067	33P	2	100	C426
5322 111 44153	15	5	CR16	R421	5322 125 54003	5,5-65P	100	100	C427
4822 111 30272	680	5	CR16	R422	4822 122 30043	10M	-20+80	63	C428
4822 111 30323	270	5	CR16	R423	4822 124 20461	47M	-10+50	10	C431
4822 111 30264	2,7K	5	CR16	R424	4822 124 20461	47M	-10+50	10	C432
4822 110 63101	560	5	CR25	R425	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C433
4822 111 30245	47	5	CR16	R426	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C434
4822 111 30347	10	5	CR16	R427	5322 125 54029	2-18P	100	100	C441
4822 110 63134	10K	5	CR25	R428	5322 125 54029	2-18P	100	100	C442
4822 110 63103	680	5	CR25	R429	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C443
4822 110 63107	1K	5	CR25	R430	4822 122 30043	10N	-10+50	6,3	C444
4822 110 63101	560	5	CR25	R433	5322 124 14079	68M	-10+50	6,3	C445
4822 110 63143	22K	5	CR25	R434	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C446
4822 110 63107	1K	5	CR25	R435	4822 122 31067	33P	2	100	C446
4822 110 63098	470	5	CR25	R436	5322 122 34045	0,33N	10	500	C451
4822 110 63089	220	5	CR25	R441	4822 122 30045	27P	2	100	C453
4822 110 63116	2,2K	5	CR25	R442	5322 124 14079	68M	-10+50	6,3	C454
5322 116 54743	301K	1	MRA2	R443	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C455
4822 110 63178	470K	5	CR25	R444	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C456
5322 101 14069	22K	20%	POTM	R445	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C457
5322 116 54743	301K	1	MRA2	R446	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C458
4822 110 63187	1M	5	CR25	R451	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C459
4822 110 63214	10M	5	CR25	R453	4822 124 20529	1000M	-10+50	25	C460
4822 116 51098	100	5	PR37	R455	4822 124 20529	1000M	-10+50	25	C461
4822 110 63098	470	5	CR25	R458	4822 124 20586	150M	-10+50	16	C462
4822 110 63081	100	5	CR25	R459	4822 124 20586	150M	-10+50	16	C462
4822 110 63089	220	5	CR25	R460	4822 122 30043	10N	-20+80	63	C463

4822 122 30043 M	10N	-20+80	63	C464
4822 122 30043 M	10N	-20+80	63	C467
4822 122 31047 M	5,6P	2	100	C468
4822 122 31173 M	220P	10	100	C469
4822 122 31072 M	47P	2	100	C470
4822 122 31173 M	220P	10	100	C471
4822 122 31173 M	220P	10	100	C472
4822 122 31173 M	220P	10	100	C473
5322 124 14079	68M	-10+50	b,3	C474
4822 122 31047 M	5,6P	2	100	C475
5322 122 34043	47P	10	50	C476
5322 122 34043	47P	10	50	C477
5322 122 34043	47P	10	50	C478
5322 122 34043	47P	10	50	C479
4822 122 30043 M	10N	-20+80	63	C480
5322 122 34043	47P	10	63	C481

5322 209 84722	GZF1201P	IC125
5322 209 84722	GZF1201P	IC126
5322 209 14023	F34556PC	IC127
5322 209 84167	SN74500N	IC128
5322 209 85457	SN74247N	IC129
5322 209 84996	SN74LS10N	IC130
5322 209 85578 N	OM335	IC401
5322 209 85578	OM335	IC402
5322 209 85458 N	11C90DC FAIRCHILD	IC403
5322 209 85254	SN72741P	IC404
5322 209 85254	SN72741P	IC405
5322 209 85254	SN74LS74N	IC406
5322 209 85254	SN72741P	IC407
5322 209 85577 N	MA78M12UC	IC408

### Transistors

Ordering no.	Type	Item
5322 130 44418	BF256A	TS101
5322 130 40745	BFH92	TS102
4822 130 40937 M	BC548B	TS103
5322 130 44435	2N5770	TS104
5322 130 44435	2N5770	TS105
4822 130 40937 M	BC548B	TS106
5322 130 44593	BC369	TS201-07
4822 130 40937 M	BC548B	TS401
5322 130 40745	BFH92	TS402
5322 130 44179	BFR90	TS403
5322 130 44435	2N5770	TS404
5322 130 44418	BF256A	TS405
5322 130 44418	BF256A	TS406
5322 130 40745	BFH92	TS407

### Diodes

Ordering no.	Type	Item
5322 130 30414	BY164	GR101
5322 130 30613	BAW62	GR102
5322 130 34047	BZX75-C1V4	GR104
5322 130 34049	BZX75-C2V1	GR105
5322 130 30594	BAV10	GR113
5322 130 30594	BAV10	GR114
5322 130 30594	BAV10	GR102
5322 130 30594	BAV10	GR115
5322 130 30594	BAV10	GR116
5322 130 30594	BAV10	GR117
5322 130 34173	BZX79-C5V6	GR118
5322 130 30613	BAW62	GR121
5322 130 34364	BA379	GR401
5322 130 34364	BA379	GR402
5322 130 34364	BA379	GR403
5322 130 30613	BAW62	GR404
5322 130 34302	BA280	GR405
5322 130 34302	BA280	GR406
5322 130 34302	BA280	GR407
5322 130 34302	BA280	GR408
5322 130 30613	BAW62	GR409
5322 130 34302	BA280	GR411
5322 130 34302	BA280	GR412
5322 130 30613	BAW62	GR413
5322 130 34045	F0777	GR416
5322 130 34364	BA379	GR417
5322 130 30414	BY164	GR419
5322 130 34302	BA280	GR420
5322 130 30644	BA182	GR421
5322 130 30613	BAW62	GR422
5322 130 34047	BZX75-C1V4	GR423
5322 130 30613	BAW62	GR424
5322 130 34302	BA280	GR425

### Integrated Circuits

Ordering no.	Type	Item
5322 209 84454	MC7805CP	IC101
5322 209 85456	MC7905CP	IC102
5322 209 84825	MC10216P	IC111
5322 111 94015	6X1K	IC112
5322 209 85254	SN72741P	IC113
5322 209 14019	F34069PC	IC114
5322 209 14022	F34040PC	IC115
5322 209 14024	F34024PC	IC116
5322 209 84976	F34001PC	IC117
5322 209 14018	F34049PC	IC118
5322 209 14021	F34050PC	IC119
5322 209 85255	SN74LS9DN	IC120
5322 209 85312	SN74LS02N	IC121
5322 209 85411	SN74S196N	IC122
5322 111 94031	6X47K	IC123
5322 209 14025	MC14076CP	IC124

### Inductances

Ordering no.	Description	Item
5322 158 10243	INDUCTANCE 100MH 20%	L101
5322 158 10243	INDUCTANCE 100MH 20%	L102
5322 158 10289	INDUCTANCE 680NH 20%	L103
4822 526 10025	FXC BEAD	L104
4822 526 10025	FXC BEAD	L105
5322 158 14119	COIL	L401
5322 158 14119	COIL	L402
5322 158 10276	INDUCTANCE 4.7MH	L403
4822 526 10025	FXC BEAD	L404
4822 526 10025	FXC BEAD	L405
5322 157 44024	COIL	L406
4822 526 10025	FXC BEAD	L407
5322 158 14049	INDUCTANCE 150N 20%	L408
4822 526 10025	FXC BEAD	L409
5322 158 14049	INDUCTANCE 150NH	L410
4822 526 10025	FXC BEAD	L411
5322 158 10052	HF CHOKE	L412
5322 158 10052	HF CHOKE	L413
5322 158 10289	INDUCTANCE 680NH	L415
5322 158 10052	INDUCTANCE 680NH	L416
5322 158 10052	HF CHOKE	L421
5322 158 10052	HF CHOKE	L422

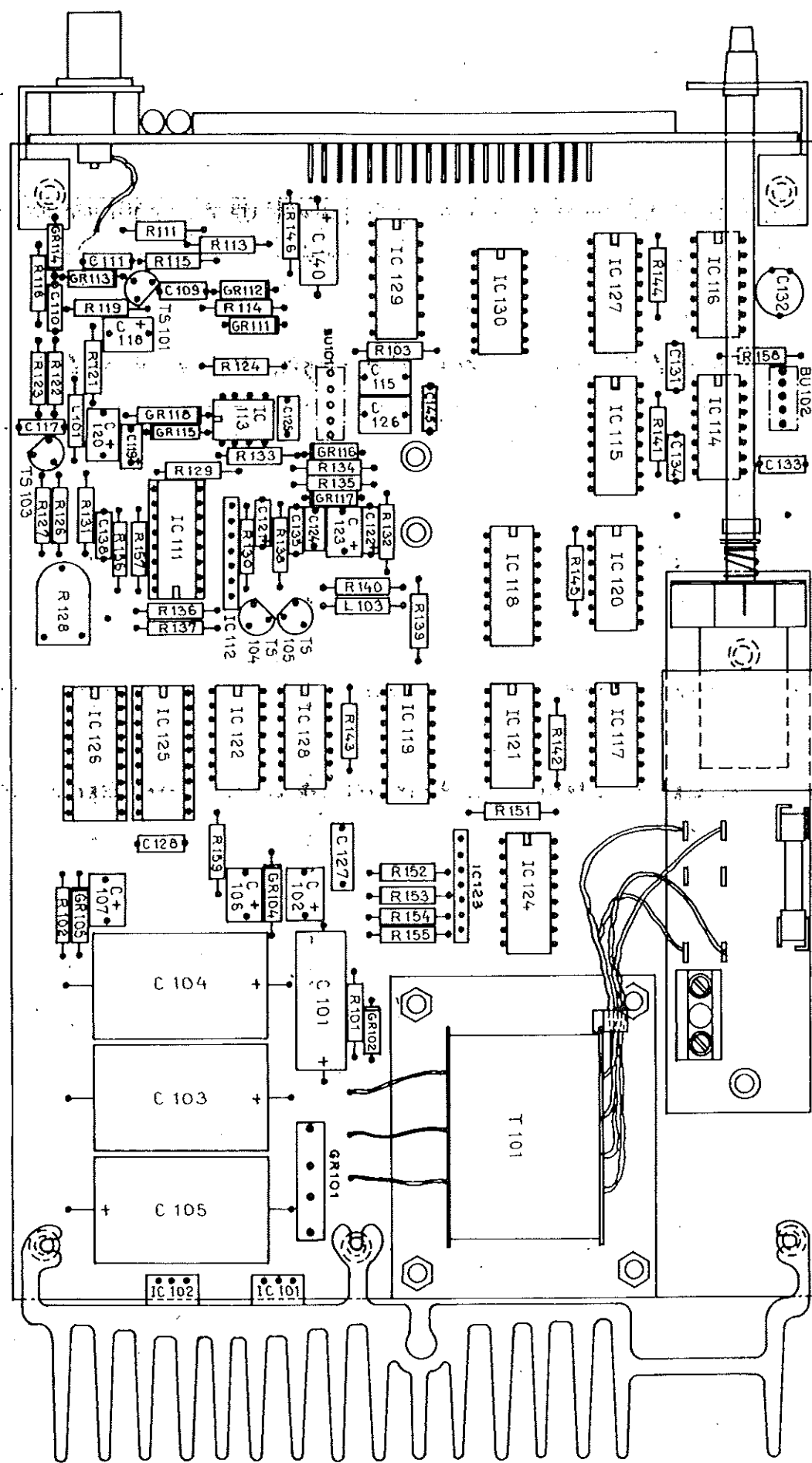
### Mechanical

Ordering no.	Description	Item
5322 265 54006	CONNECTOR 10P FEMALE	BU101
5322 265 54006	CONNECTOR 5P FEMALE	BU102
5322 264 54017	CONNECTOR 20P MALE	BU103
5322 267 10004	INPUT CONNECTOR BNC	BU104
5322 265 54006	CONNECTOR 10P FEMALE	BU105
5322 255 44107	1C HOLDER 16P OIL	
5322 255 44112	1C HOLDER 18P OIL	
5322 265 54006	CONNECTOR 10P FEMALE	PO BU401
5322 265 64062	CONNECTOR 10P MALE	PO BU401
5322 265 54006	CONNECTOR 5P FEMALE	PO BU402
5322 265 64062	CONNECTOR 5P MALE	PO BU402
5322 267 34043	CONNECTOR	BV403
5322 456 14057 N	TEXT PLATE PH6661	
5322 456 14058	TEXT PLATE PM6664	
5322 455 24066	WINDOW	
5322 462 44292	FOOT POP CABINET	
5322 460 64022	FRAME	
5322 325 50101	HOLDER MAINS CABLE	
5322 290 64175 N	CONNECTOR 2P	
5322 256 34031	FUSEHOLDER	
5322 276 14066	MAIN'S SWITCH	
4822 253 20006 M	FUSE 220V 100MA	
4822 253 20009 M	FUSE 110V 200MA	
5322 414 14011	PUSH BUTTON	
5322 535 94648	EXTENSION BAR	
4822 492 60705 M	CLAPPING SPRING	
5322 462 44291 N	CAP OVER FUSE	

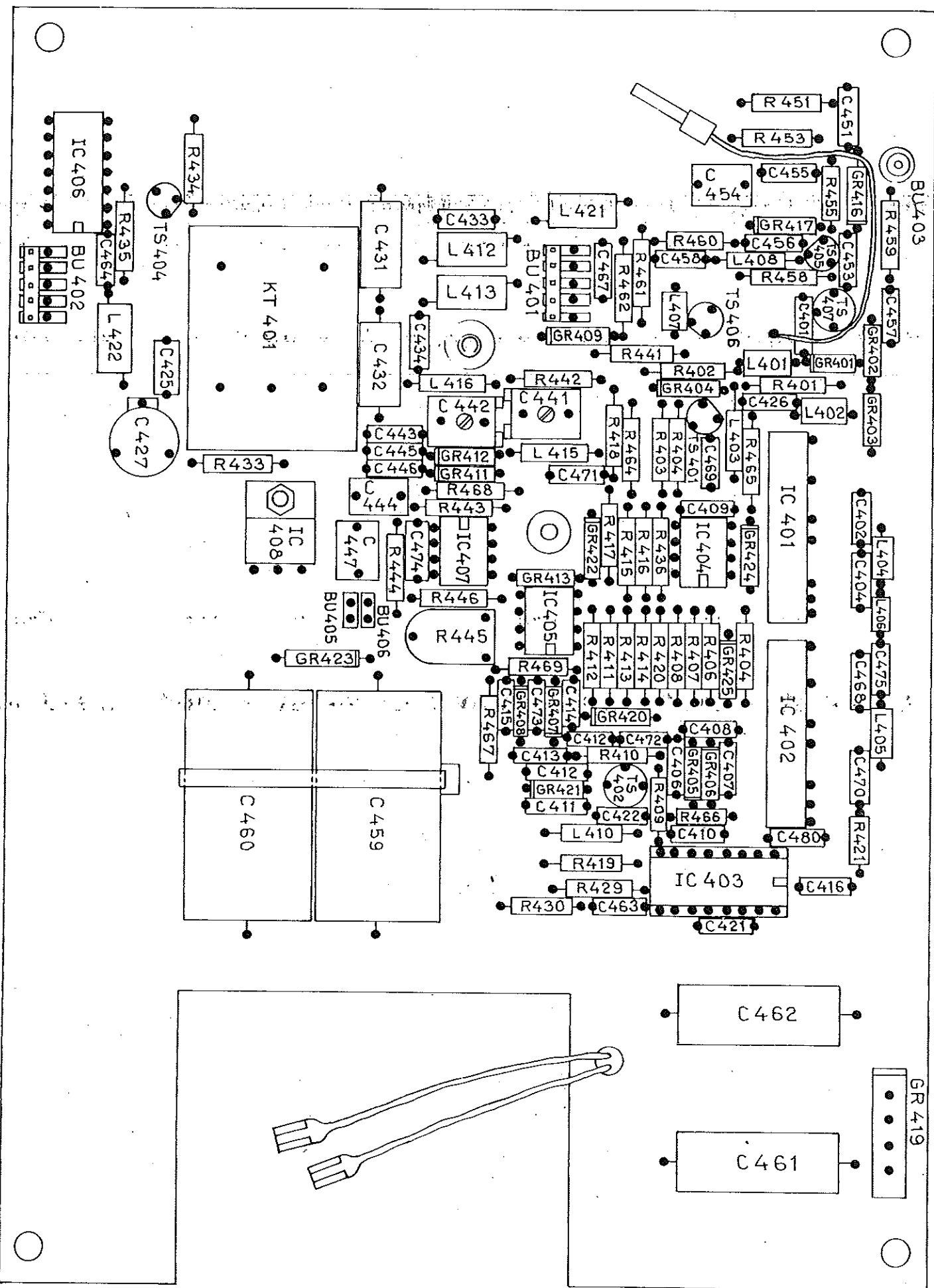
### Miscellaneous

Ordering no.	Description	Item
5322 130 34524	7-SEGMENT DISPLAY MODUL	
5322 209 85455	PHILIPS CQY81	
5322 146 14125	7-SEGMENT DISPLAY MODUL	
5322 242 74131	HAINS TRANSFORMER	T101
5322 216 94174 N	X-TAL	KT101
5322 8388608HZ		KT401

## Basic Board



## Prescaler



## Sales and service all over the world

**Alger:** Sadetel; 41 Rue des Frères Mouloud, Alger; tel. 656613-656607

**Argentina:** Philips Argentina S.A., Cassila Correo 3479, Buenos Aires; tel. 70.7741 al 7749

**Australia:** Philips Scientific & Industrial Equipment Division, Centre Court, 25 - 27 Paul Street, P.O. Box 119, North Ryde/NSW 2113; tel. 88 88222

**Bangla Desh:** Philips Bangla Desh Ltd., P.O. Box 62; Ramna Dacca, tel. 28332

**België/Belgique S.A. M.B.L.E.**, Philips Scientific and Industrial Equipment Division; 80 Rue des Deux Gares, 1070 Bruxelles; tel. 2/513.76.00/523.00.00

**Bolivia:** Industrias Bolivianas Philips S.A., Cajón Postal 2964, La Paz; tel.: 50029/55270/55604

**Brasil:** S.A. Philips Do Brasil; Avenida 9 de Julho 5229; Caixa Postal 8681; CEP 01407 - São Paulo (S.P.); tel. 282-5722/282-1611

**Burundi:** Philips S.A.R.L., Avenue de Grèce, B.P. 900, Bujumbura

**Canada:** Philips Test and Measuring Instruments Inc.; 6 Leswyn Road, Toronto (Ontario) M6A-1K2; tel. (416) 789-7188

**Chile:** Philips Chilena S.A., Casilla 2687, Santiago de Chile; tel. 394001/770038

**Colombia:** Industrias Philips de Columbia S.A., Calle 13 no. 51-03, Apartado Aereo 4282, Bogota; tel. 611877

**Costa Rica:** Philips de Costa Rica Ltd., Apartado Postal 4325, San José; tel. 210111

**Danmark:** Philips Elektronik Systemer A/S, Afd. for Industri og Forskning; Strandlodsvej 4, P.O. Box 1919, 2300 København S; tel. 01-57-2222; telex 27045

**Deutschland (Bundesrepublik):** Philips GmbH, Unternehmensbereich Elektronik für Wissenschaft und Industrie, Postfach 310 320; 35 Kassel-Bettenhausen, Miramstrasse 87; tel. 561-5011

**Ecuador:** Philips Ecuador S.A., Casilla 343, Quito; tel. 239080

**Egypt:** Ph. Scientific Bureau, 5 Sherif Str., Cairo - A.R. Egypt, P.O. Box 1687; tel. 78457-57739-914293

**Ire:** Philips Electrical (Ireland) Ltd., Newstead, Clonskeagh, Dublin 14; tel. 693355

**El Salvador:** Philips de El Salvador S.A., Apartado Postal 865, San Salvador; tel. 21-7441

**España:** Philips Ibérica S.A.E., Opto Aparatos de Medida, Martinez Villergas 2, Apartado 2065, Madrid 27; tel. 404-2200/3200/4200

**Ethiopia:** Philips Ethiopia (Priv. Ltd. Co.), P.O.B. 2565; Ras Abebe Areguay Avenue, Addis Ababa; tel. 13440

**Finland:** See Suomi

**France:** S.A. Philips Division S&I, Division de la S.A. Philips Industrielle et Commerciale, 105 Rue de Paris, 93 002 Bobigny; tel. 830-11-11

**Ghana:** Philips (Ghana) Ltd., P.O.B. M 14, Accra; tel. 66019

**Great Britain:** Pye Unicam Ltd, York Street, Cambridge CBI-2PX; tel. (0223) 58866 Service Centre: Pye Unicam Ltd., Beddington Lane, Croydon, Surrey CR9-4EN; tel. 01-684-3670

**Greece:** See Hellas

**Guatemala:** Philips de Guatemala S.A., Apartado Postal 238, Ciudad de Guatemala, Zona 9; tel. 64857

**Hellas:** Philips S.A. Hellénique, 54 Avenue Syngrou, Athens 403; P.O. Box 153, tel. 9215311

**Hong Kong:** Philips Hong Kong Ltd., P.O.B. 2108, St. George's Building, 21st floor, Hong Kong city; tel. 5-249246

**India:** Philips India Ltd., Shivsagar Estate, Block "A", Dr. Annie Besant Road, P.O.B. 6598, Worli, Bombay 18; tel. 370071/391431

**Indonesia:** P.T. Philips Development Corporation Jalan Pr. Xlamasi 33, P.O.B. 2287, Jakarta; tel. 51985/51986/81876

**Iran:** Philips Iran Ltd., P.O.B. 1297, Teheran; tel. 662281-5

**Iraq:** Philips Iraq W.L.L., Munir Abbas Building, 4th floor, South Gate, P.O. box 5749, Baghdad; tel. 80409/98844

**Island:** Heimiliesteiki SF, Saetún 8, Reykjavík; tel. 24000

**Islas Canarias:** Philips Ibérica S.A.E., Triana 132, Las Palmas; Casilla 39-41, Santa Cruz de Tenerife

**Italia:** Philips S.p.A., Sezione S&I; Viale Elvezia 2, 20052 Monza; tel. 36351, telex Mi 35290

**Japan:** See Nippon

**Kenya:** Philips (Kenya) Ltd., P.O.B. 30554, Nairobi; tel. 29981

**Kuwait:** Delegate Office of Philips Industries, P.O.Box 3801; Kuwait; tel. 33814

**Malaysia:** Philips Malaya Sdn Bhd., P.O. Box 2163, Petaling Jaya, Kuala Lumpur; Selangor, W. Malaysia; tel. 774411

**México:** Philips Mexicana S.A. de C.V., Calle Durango 167, Div. Científico Industrial, Apartado Postal 24-328 Mexico 7 (D.F.); tel. 525 15 40

**Morocco:** Samtel, 2 Rue de Bapaume, Casablanca; tel. 243050-243052

**Nederland:** Philips Nederland B.V., Hoofdgroep PPS, Boschdijk 525, Gebouw VB, Eindhoven; tel. 793333

**Ned. Antillen:** Philips Antillana N.V., Postbus 523, Willemstad; Curaçao; tel. 37575-35464

**New Zealand:** Philips Electrical Industries of N.Z. Ltd., Scientific and Industrial Equipment Division Wakefield Street 181-195, P.O.B. 2097, Wellington; tel. 859-859

**Nigeria:** Philips (Nigeria) Ltd., 6 Ijora Causeway, P.O.B. 1921, Lagos; tel. 45414/7

**Nippon:** Nihon Philips Corporation, Shuwa Shinagawa Building, 26-33 Takanawa 3 - Chome, Minato-Ku, Tokyo 108; P.O. Box 13; tel. (03) 448-5574

**Norge:** Norsk A.S. Philips, Industri og Forskning, Essendrops gate 5, Postboks 5040, Oslo 3; tel. 463890

**Österreich:** Oesterreichische Philips Industrie GmbH, Abteilung Industrie Elektronik, Breitenfurterstrasse 219, A-1230 Wien; tel. (222)-831501/05

**Pakistan:** Philips Electrical Co. of Pakistan Ltd., El-Markaz, M.A. Jinnah Road, P.O.B. 7101, Karachi 3; tel. 70071

**Paraguay:** Philips del Paraguay S.A., Casilla de Correo 605, Asunción; tel. 48045-46919

**Perú:** Philips Peruana S.A., Apartado Aereo 1841, Lima 5; tel. 326070

**Philippines:** Philips Industrial Development Inc., 2246 Pasong Tamo, P.O.B. 911, Makati Rizal D-708; tel. 889453 to 889456; 868951

**Portugal:** Philips Portuguesa S.A.R.L., Av. Engº Duarte Pacheco 6, Apartado 1331, Lisboa 1; tel. 683121/9

**Rwanda:** Philips Rwanda S.A.R.L., B.P. 449, Kigali.

**Saudi Arabia:** A. Rajab and A. Silsilah, P.O. Box 203, Jeddah - Saudi Arabia; tel. 27392/5

**Schweiz-Suisse-Svizzera:** Philips A.G., Binzstrasse 15, Postfach 307, Ch 8027 Zürich; tel. 442211

**Singapore:** Philips Singapore Private Ltd., P.O. Box 340, Toa Payoh Central Post Office; Singapore 12; tel. 538811

**South Afrika:** South African Philips (Pty) Ltd., P.O.B. 7703, 2 Herb Street, New Doornfontein, Johannesburg 2000; tel. 240531

**South-Korea:** Philips Electronics (Korea) Ltd., P.O. Box 3680, Seoul; tel. 737222

**Suomi:** Oy Philips Ab., Kaivokatu 8, P.O. Box 10255, 00101 Helsinki 10; tel. 17271

**Sverige:** Svenska A.B. Philips, Philips Industrilektronik, Lidingövägen 50, Fack, S-10250 Stockholm; tel. 635000

**Syria:** Philips Moyen-Orient S.A., Rue Fardoss 79, Immeuble Kassas and Sadate, B.P. 2442, Damas; tel. 18605-21650

**Taiwan:** Philips Taiwan Ltd., San Min Building, P.O. Box 22978, Taipei

**Tanzania:** Philips (Tanzania) Ltd., Box 20104, Dar es Salaam; tel. 29571

**Thailand:** Philips Electrical Co. of Thailand Ltd., 283 Silom Road, P.O. Box 981, Bangkok; tel. 233-6330

**Tunisia:** S.T.I.E.T., 32815, Rue Ben Ghadhahem, Tunis; tel. 244268

**Türkiye:** Türk Philips Ticaret A.S., Posta Kutusu 504, Beyoglu, Gümrüdüyü Caddesi 78, İstanbul 1; tel. 435910

**Uganda:** Philips Uganda Ltd., P.O. Box 5300, Kampala; tel. 59039

**Uruguay:** Industrias Philips del Uruguay S.A., Avda Uruguay 1287, Casilla de Correo 294, Montevideo; tel. 915641/44

**U.S.A.:** Philips Test and Measuring Instruments Inc., 85, Mc Kee Drive, Mahwah, New Jersey 07430, tel. (201) 529-3800

**Venezuela:** Industrias Venezolanas Philips S.A., Apartado Aereo 1167, Caracas 107; tel. 360511/363011/362255

**Zaire:** Philips S.Z.R.L., B.P. 1798, Kinshasa; tel. 31887-31888-31693-31208

**Zambia:** Philips Electrical Ltd., Professional Equipment Division, P.O.B. 653; Kitwe; tel. 2526/7/8

T&M/7805

**For information on change of address:**  
N.V. Philips'Gloeilampenfabrieken  
Test and Measuring Instruments Dept.  
Eindhoven - The Netherlands

**For countries not listed:**  
N.V. Philips S&I Export Dept.  
Test and Measuring Instruments Dept.  
Eindhoven - The Netherlands

**CODING SYSTEM OF FAILURE REPORTING FOR QUALITY**  
**ASSESSMENT OF T & M INSTRUMENTS**  
(b excl. potentiometric recorders)

The information contents of the coded failure description is necessary for our computerized processing of quality data.

Since the reporting of repair and maintenance routines must be complete and exact, we give you an example of a correctly filled-out PHILIPS SERVICE Job sheet.

① Country	② Day Month Year	③ Typenumber /Version	④ Factory/Serial no.																																																						
3   2	1   5   0   4   7   5	0   P   M   3   2   6   0   0   2	D   O   0   0   7   8   3																																																						
CODED FAILURE DESCRIPTION																																																									
⑤ Nature of call		Location	Component/sequence no. Category																																																						
<input type="checkbox"/> Installation <input type="checkbox"/> Pre sale repair <input type="checkbox"/> Preventive maintenance <input checked="" type="checkbox"/> Corrective maintenance <input type="checkbox"/> Other	<table border="1" style="width: 100px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>					0	0	2	1					<table border="1" style="width: 100px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>T</td><td>S</td><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>R</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	T	S	0	6	0	7	R	0	0	6	3	1	9	9	0	0	0	1																			<table border="1" style="width: 100px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	5	2	4			
0	0																																																								
2	1																																																								
T	S	0	6	0	7																																																				
R	0	0	6	3	1																																																				
9	9	0	0	0	1																																																				
5																																																									
2																																																									
4																																																									
		⑦ <input checked="" type="checkbox"/> Job completed	⑧ Working time ⑨ 1   2 Hrs																																																						

Detailed description of the information to be entered in the various boxes:

① Country: 3 | 2 = Switzerland

② Day Month Year 1 | 5 | 0 | 4 | 7 | 5 = 15 April 1975

③ Type number/Version 0 | P | M | 3 | 2 | 6 | 0 | 0 | 2 = Oscilloscope PM 3260, version 02 (in later oscilloscopes this number is placed in front of the serial no)

④ Factory/Serial number D | O | 0 | 0 | 7 | 8 | 3 = DO 783 These data are mentioned on the type plate of the instrument

⑤ Nature of call: Enter a cross in the relevant box

⑥ Coded failure description

Location


These four boxes are used to isolate the problem area. Write the code of the part in which the fault occurs, e.g. unit no or mechanical item no of this part (refer to 'PARTS LISTS' in the manual).

Example: 0001 for Unit 1  
000A for Unit A  
0075 for item 75

If units are not numbered, do not fill in the four boxes; see Example Job sheet.

Component/sequence no.


These six boxes are intended to pinpoint the faulty component.

A. Enter the component designation as used in the circuit diagram. If the designation is alfa-numeric, the letters must be written (starting from the left) in the two left-hand boxes and the figures must be written (in such a way that the last digit occupies the right-most box) in the four right-hand boxes.

B. Parts not identified in the circuit diagram:

990000 Unknown/Not applicable  
990001 Cabinet or rack (text plate, emblem, grip, rail, graticule, etc.)

990002 Knob (incl. dial knob, cap, etc.)

990003 Probe (only if attached to instrument)

990004 Leads and associated plugs

990005 Holder (valve, transistor, fuse, board, etc.)

990006 Complete unit (p.w. board, h.t. unit, etc.)

990007 Accessory (only those without type number)

990008 Documentation (manual, supplement, etc.)

990009 Foreign object

990099 Miscellaneous

Category

--

0 Unknown, not applicable (fault not present, intermittent or disappeared)

1 Software error

2 Readjustment

3 Electrical repair (wiring, solder joint, etc.)

4 Mechanical repair (polishing, filing, remachining, etc.)

5 Replacement (of transistor, resistor, etc.)

6 Cleaning and/or lubrication

7 Operator error

8 Missing items (on pre-sale test)

9 Environmental requirements are not met

⑦ Job completed: Enter a cross when the job has been completed.

⑧ Working time: Enter the total number of working hours spent in connection with the job (excluding travelling, waiting time, etc.), using the last box for tenths of hours.

1 | 2 = 1,2 working hours (1 h 12 min.)

*Standard symbols for logic elements*

Circuit	I.E.C.	DIN norm 40700	American standard	Boolean function
AND	A B —&— X	A B —D— X	A B —O— X	$X = AB$
OR	A B —≥1— X	A B —D— X	A B —O— X	$X = A + B$
NAND	A B —&—o— X	A B —D—o— X	A B —O—o— X	$X = \overline{AB}$
NOR	A B —≥1—o— X	A B —D—o— X	A B —O—o— X	$X = \overline{A + B}$
NAND with one inverting input	A B —&—o— X	A B —D—o— X	A B —O—o— X	$X = \overline{AB}$
NOR with one inverting input	A B —≥1—o— X	A B —D—o— X	A B —O—o— X	$X = \overline{A} + \overline{B}$
INHIBIT GATE	A B C —≥1— X		A B C —O— X	$X = (A + B)\overline{C}$
EXCLUSIVE OR	A B —=1— X	A B —≠— X	A B —O— X	$X = A\overline{B} + \overline{A}B$
COMPARATOR	A B —=— X	A B —D— X	A B —O—o— X	$X = AB + \overline{A}\overline{B}$
Distributed AND	—&— —○— —&—		—O— —○— —O—	
Distributed OR	—≥1— —○— —≥1—		—O— —○— —O—	
DELAY	—T—	—R—	—L—	
FLIP-FLOP	—FF—	—1— —0—	—FL—	