OSCILLOSCOPE 377



Appareil miniature portable grande simplicité d'opération

Bande passante verticale : 5 Hz à 1 MHz (-3 dB)

Balayage horizontal relaxé: de 8 Hz à 25 kHz retour effacé

Synchronisation automatique

- par le signal exposé - par un signal extérieur - par le secteur

Tube cathodique de 7 cm. Spot fin et brillant - blindage mu-métal

Alimentation:

50-60 Hz - 110 à 240 V et 24 V (tension de sécurité)

Tension de référence :

de 10 V crête-crête offrant la possibilité de mesures d'amplitudes entre 0,1 et 500 V (et jusqu'à 5.000 V à l'aide de la sonde OR 100).

L'OSCILLOSCOPE modèle 377 est un oscilloscope à balayage relaxé, de dimensions très réduites. Il est transportable à la main ou bien en bandouilière. Il est muni de deux couvercles de protection contenant les cordons secteur et de mesure. Les couvercles et les couvercles sont amovibles, libérant ainsi un appareil d'atelier extrêmement maniable pouvant être incliné ou non sur sa béquille escamotable.

Le nombre des boutons de commande a été réduit au strict minimum, ce qui facilite la manipulation même par un opérateur inexpérimenté. Par contre, la disposition judicieuse des douilles d'accès aux amplificateurs comme à la base de temps doit permettre à l'électronicien confirmé d'en exploiter l'ingénieuse conception et de tirer parti de performances inhabituelles pour un oscilloscope de cette catégorie.

L'OSCILLOSCOPE 377 est livrable soit terminé et réglé, soit en pièces détachées suivant la formule « appareil à construire soimême » dite en « KIT ». Il est, dans ce dernier cas, accompagné des notices et plans extrêmement détaillés qui sont nécessaires à sa construction. La référence devient alors 377 K.



