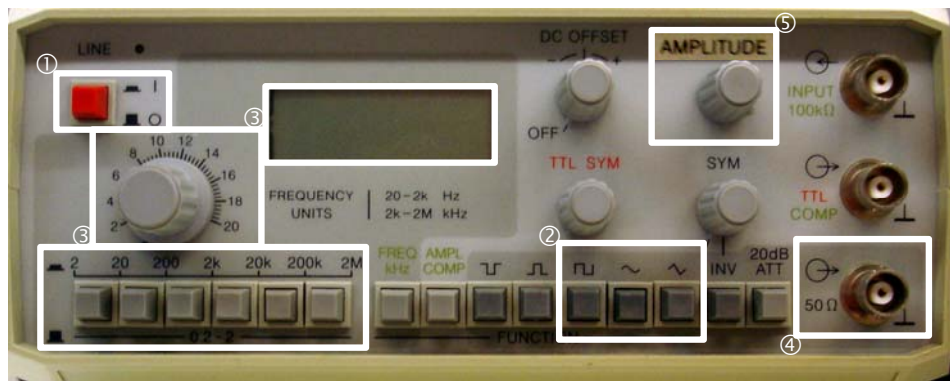


Funcionament del generador de funcions i l'oscil·oscopi

© 2014 Quim Trullàs

Aquestes transparències es poden utilitzar amb fins educatius no comercials, sempre que s'indiqui l'autoria
These transparencies may be used for educational non-commercial purposes so long as the source is attributed

Generador de funcions

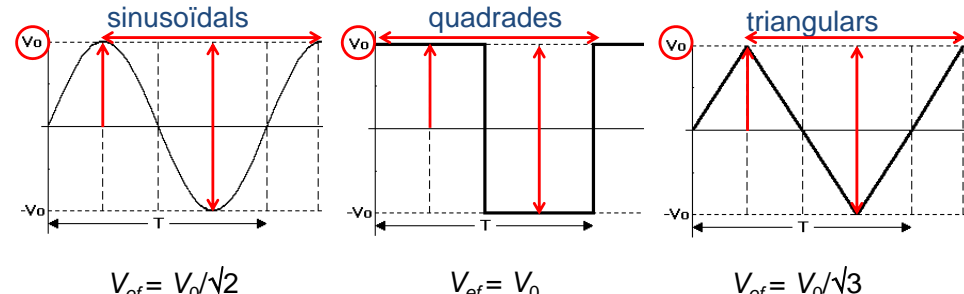


1. Posar en marxa
2. Tria tipus de senyal (sinusoïdal, quadrat o triangular)
3. Tria freqüència
4. Connectar un terminal BNC d'un cable coaxial
5. Ajustar amplitud



Generador de funcions

Dispositiu que genera senyals, tensions $V(t)$, periòdiques:

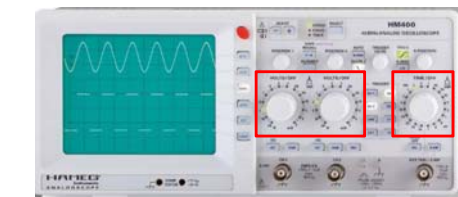


Període T (*temps entre dos màxims consecutius*)
o freqüència $f = 1/T$ (es mesura en Hz)

Amplitud V_0
o tensió pic a pic $V_{pp} = 2V_0$ (*diferència entre la tensió màxima i la mínima*)
Tensió eficaç $V_{ef} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T [V(t)]^2 dt}$
(relacionada amb l'àrea tancada per $V(t)$ durant $T/2$)

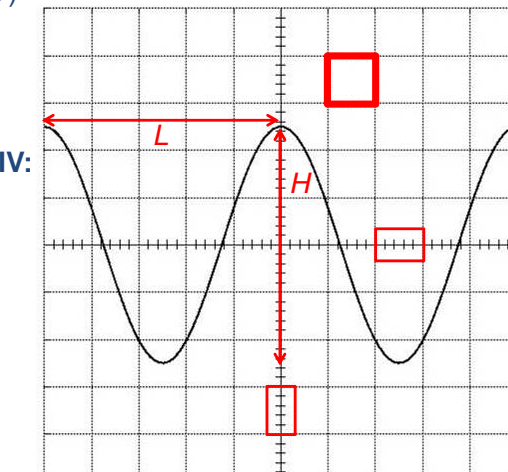
Oscil·oscopi

A la pantalla es veu $V(t)$, sobre una quadricula.
El costat d'un quadrat és una DIV
Als eixos, DIV té 5 divisions (0.2 DIV)



Base de temps (B) TIME/DIV

Temps d'una DIV horitzontal
 $T = BL$



Coefficient de deflexió (A) VOLT/DIV:

Volts d'una DIV vertical
 $V_{pp} = AH$

Oscil·oscopi

Al laboratori hi ha dos models

HM400

Per activar (o no) la funció d'un botó, s'ha de polsar perquè s'il·lumini (o no).

HM303-6

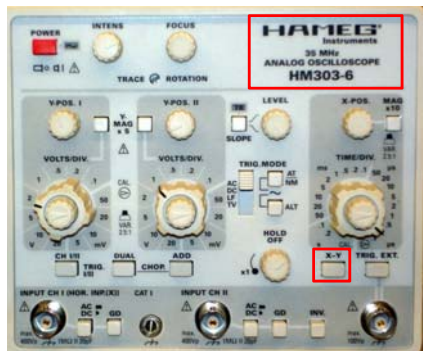
Per activar una (o altra) funció d'un botó, s'ha de pitjar perquè quedí premut (o no).

Com que costa veure si estan premuts, **a l'inici comproveu que cap està premut.**

Per veure $V(t)$, el botó

X/Y no ha d'estar il·luminat

X-Y no ha d'estar premut



Oscil·oscopi

Canals d'entrada 1 i 2

VOLT/DIV: Coeficient de deflexió

Canvia l'escala vertical

TIME/DIV: Base de temps

Canvia l'escala horitzontal

GD / GND (Ground)

Connexió a terra

Es veu una recta horitzontal

Dual: Es veuen els dos senyals

Y-POS I o II / POSITION 1 o 2

Mou el senyal verticalment

Permet resituuar el 0 de la tensió

X-POS / X-POSITION

Mou el senyal horitzontalment

AC: Només mostra la tensió alterna $V(t)$

DC: No elimina la part contínua $V(t) \pm V_0$

