

# HACKETT *electronica*

## OD-01



## CARACTERISTICAS TECNICAS

ALIMENTACIÓN: 12V cc  
PROTECCION CONTRA INVERSION DE POLARIDAD EN LA ALIMENTACION  
PANTALLA GRAFICA 128X64 PIXELES  
VISUALIZACION EN PANTALLA DE LOS VALORES DE ONDA  
RANGODE ENTRADA +/- 15 VOLT  
BASE DE TIEMPO AJUSTABLE  
TIPO DE DISPARO AJUSTABLE  
CONGELAMIENTO DE PANTALLA

## INDICACIONES EN PANTALLA

**AV** : VALOR PROMEDIO DE LA SEÑAL  
**MX** : VALOR MAXIMO DE LA SEÑAL  
**MN** : VALOR MINIMO DE LA SEÑAL  
**PP** : VALOR PICO A PICO DE LA SEÑAL  
**TH** : TIPO DE DISPARO ( RISE = FLANCO ASCENDENTE FALL = FLANCO DESCENDENTE  
**TM** : BASE DE TIEMPO  
**HZ** : FRECUENCIA  
**R** : RANGO DE ENTRADA

## COMANDOS

**PLAY** : LECTURA EN TIEMPO REAL  
**STOP** : CONGELAMIENTO DE PANTALLA  
**V+** : TIPO DE DISPARO FLANCO POSITIVO ( RISE )  
**V-** : TIPO DE DISPARO FLANCO NEGATIVO ( FALL )  
**T+** : BASE DE TIEMPO +  
**T-** : BASE DE TIEMPO -