

Magerit VCF

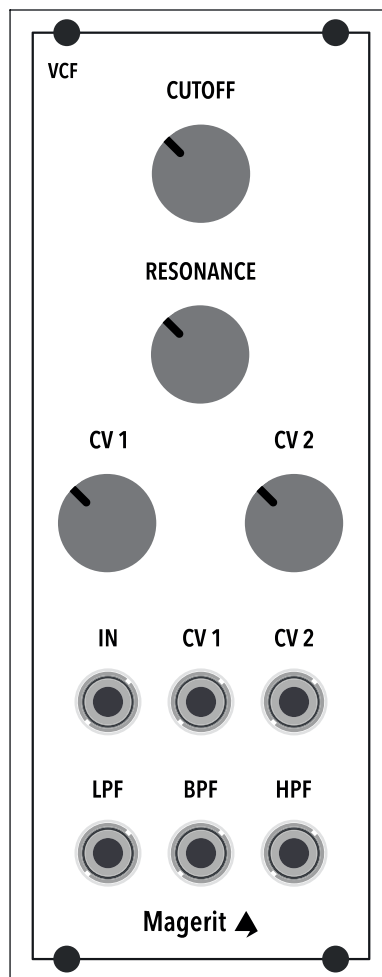
Guía e instrucciones de calibración

¡Muchas gracias por adquirir el nuevo Magerit VCF! Para ayudar a conservar el medioambiente, todas las guías e instrucciones para calibrar cada módulo estarán disponibles en formato digital.

Control de la frecuencia de corte mediante el CUTOFF

RESONANCE permite amplificar el armónico de la frecuencia de corte

Para una mayor libertad de control del VCF, encontrarás dos entradas CV. Cada una posee su correspondiente atenuador



El único trimmer (OFFSET) de este módulo sirve para controlar la intensidad de la señal que afecta al filtro. Apenas es necesario manipularla

Tres modos de filtrado con salida independiente: Paso Bajo, Paso Banda y Paso

El Magerit VCF posee una anchura de 10HP y una profundidad de 20mm.
Su consumo es de ~12,5mA en el raíl +12V y ~11,5mA en el -12V.

Advertencia de uso

Todos los módulos Magerit han sido examinados para garantizar su correcto funcionamiento. El módulo contiene piezas pequeñas. Por favor, manténgalo fuera del alcance de los niños.

Se recomienda el uso de una buena fuente de alimentación y evitar fuentes de proyectos DIY que no hayan sido sometidos a estrictas pruebas de seguridad y calidad. Una mala fuente puede provocar picos de tensión dañinos para cualquier módulo, ya sea de Magerit o de cualquier otro fabricante. Si su fuente de alimentación presenta signos de desgaste, daños o un incorrecto funcionamiento, retírela y deséchela de acuerdo a las medidas medioambientales.

Todos los módulos deben ser colocados en el rack mediante tornillos M3 (es compatible también con M2'5). No deje a medio atornillar ningún panel ni los desconecte o conecte a la alimentación estando ésta encendida. No tire del cable de alimentación.

Si desea limpiar los paneles frontales, utilice un paño suave. Puede estar ligeramente humedecido con agua. No emplee ningún producto de limpieza ni alcohol. Recuerde desconectar la alimentación siempre que limpie el módulo.