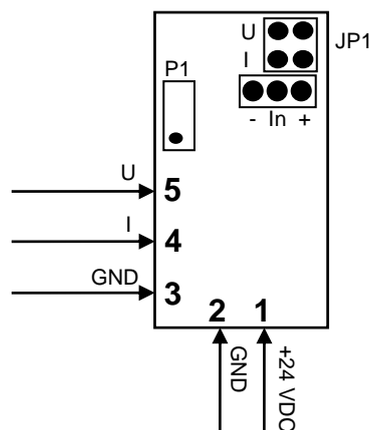


**Voltímetro-Interfaz**  
 para señales normalizadas  
**Modelo: 09.074**  
**Fabricante: Swissesor**



**Conexiones**



**Especificaciones técnicas**

**Sensores conectables**

Tecnología:	Analógica
Tensión: ajustable con P1	0 .. 10 VDC
Corriente: fijo	0/4 .. 20 mA

**Salida**

Tensión:	0..1 VDC
Corriente máx:	20 mA

**Especificaciones generales**

Alimentación:	24 VDC
Consumo máx:	25 mA
Temperatura ambiental	0 .. 50 °C

**Placa**

Conexiones:	5 bornes de tornillo
Dimensiones:	41x20x10 [mm]

Montaje:	encima del voltímetro
Protección:	IP00
Peso:	aprox. 10 g

**Función**

El interfaz permite convertir una señal normalizada de un sensor de 0 .. 10 VDC o 0/4 .. 20 mA en una tensión de 0..1 VDC, para conectarse con un voltímetro de panel con dicha entrada.

La selección de la señal se realiza través del Jumper JP1.

El interfaz genera también la alimentación para el voltímetro (12 VDC @ 50 mA).

El diseño corresponde a la posibilidad de conectarse con el voltímetro EMA 1710 (producto 09.075 de Swissesor).