

SISTEMAS DE CONTROL

Módulo de final de línea

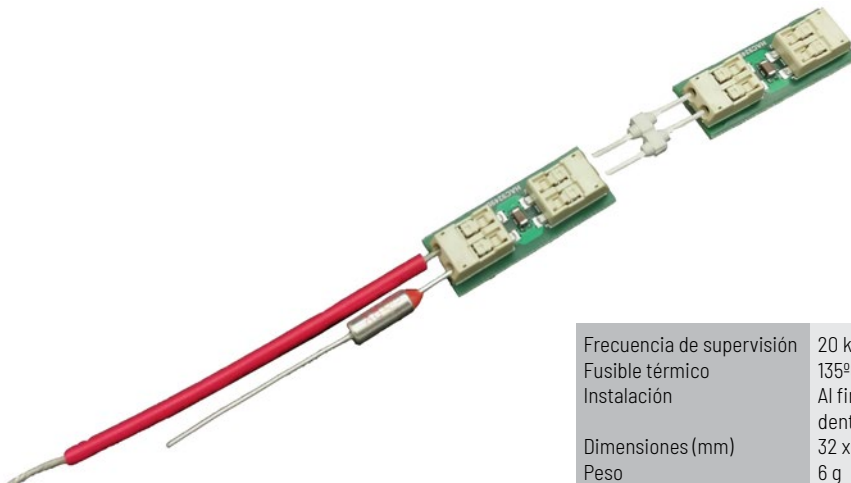
4EVAC
EN 54 CERTIFIED

4E-EOL/10

Módulo para supervisar el estado de la línea de altavoces. Se conecta en paralelo en el último altavoz de la línea y emite un tono no audible de 20 kHz que se utiliza para detectar cualquier problema, desde una cambio de impedancia a un cortocircuito o línea abierta.

Previene de cualquier error de conexión y de la variación de la impedancia en la línea debido al envejecimiento de la instalación y a las condiciones climáticas. Además incorpora un fusible térmico que reduce el riesgo decortocircuito en caso de incendio: a 135°C se quema y provoca un error de circuito abierto en la línea.

Se suministra en conjuntos de 10 unidades.



Frecuencia de supervisión	20 kHz
Fusible térmico	135°C, incluido
Instalación	Al final de la línea, preferiblemente dentro del último altavoz
Dimensiones (mm)	32 x 12 x 6 mm
Peso	6 g

CONTROL SYSTEMS

End of line module

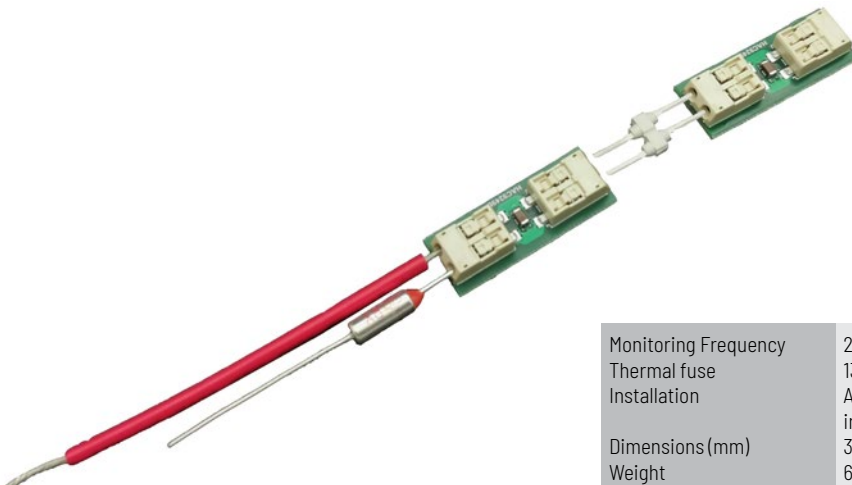
4EVAC
EN 54 CERTIFIED

4E-EOL/10

Module to monitor the status of the loudspeaker line. It is connected in parallel on the last loudspeaker in the line and emits a non-audible 20kHz tone that is used to detect anything from an impedance change to a short or open line.

Prevents any connection error and impedance variation on the line due to aging of the installation and weather conditions. It also incorporates a thermal fuse that reduces the risk of a short circuit in the event of a fire: at 135°C it burns and causes an open circuit error on the line.

Supplied in sets of 10 units.



Monitoring Frequency	20 kHz
Thermal fuse	135° C, included
Installation	At the end of the line, preferably inside the last speaker
Dimensions (mm)	32 x 12 x 6 mm
Weight	6 g