



BW-AP-CAP401

Aktives Mikrofon für Geräuscherkennung

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Kleins, hochoempfindliches Mikrofon für die Erfassung von Geräuschen innerhalb eines Detektionsraums von bis zu 30m³. Das Mikrofon benötigt 9-12Vdc am Spannungseingang und liefert ein Ausgangssignal über Cinch. Die Lautstärke kann über ein Mini-Potentiometer am Stecker eingestellt werden.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Mikrofon
Audio	5VPP
Audioausgänge	1 x Cinch
Empfindlichkeit	-47dB
Frequenzband	100~5kHz
Impedanz (Ohm)	600
Mount	Ohne Halterung
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +70
Lagertemperatur (°C)	0 bis +40
Abmessungen DxH (mm)	D: 6 x 14mm
Lieferumfang	Mikrofon
Besonderheiten	Einstellbare Lautstärke

► Hinweis:

Empfohlen für die Detektion von Geräuschen Beachten Sie die lokale Gesetzgebung zur Audioaufnahme

BURG-GUARD GmbH
 Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
 Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
 BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.