



BW-AP-CAP401

Aktives Mikrofon für Geräuscherkennung

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Kleins, hohsensibles 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.