

HN-D32N

Mikrofon tła akustycznego

Mikrofon tła akustycznego:

- elegancki wygląd
- łatwy montaż przy użyciu zacisków sprężynowych
- podłączenie za pomocą dwużyłowego, ekranowanego kabla
- odległość transmisji powyżej 200m



Mikrofon tła akustycznego HN-D32N zaprojektowany został do monitorowania hałasu otoczenia w celu transmisji informacji o poziomie hałasu do systemu kontrolującego. System na podstawie informacji o hałasie otoczenia odpowiednio koryguje swoją głośność tak, aby odstęp sygnału użytecznego od hałasu był na optymalnym poziomie. Mikrofon znajduje swoje zastosowanie w takich obiektach jak: lotniska, centra handlowe, stacje metra oraz stacje kolejowe, czyli wszędzie tam gdzie wartość hałasu otoczenia zmienia się nieustannie, a czytelność i zrozumiałość przekazu audio pełni kluczową rolę.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Kierunkowość	Kardioidalna
Pasma przenoszonych częstotliwości	300Hz-13kHz
Czułość	-54dB±3dB (0dB=1V/Pa 1KHz)
Impedancja	600Ω, 30% at 1kHz
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wymiary	ø180 x 105 mm
Wymiary otworu montażowego	ø 160 mm

Honeywell Audiovisuals

1013702001_EN2.5

Nov 2014

© 2014 Honeywell International Inc.

www.honeywellav.com