

LPCB godkjent EN 54-3 / EN 54-23 lyd giver og VAD for brannalarmanlegg.

BF456C/CC/W er en konvensjonell VAD og lyd giver til brannalarmanlegg for takmontering med lydtrykk på inntil 96dB(A) ved 1m.

Lyd giveren har innebygget 31 stk. valgfrie primære alarmtoner og 1 stk. Sekundærtone.

VAD hvit blinklampe med frekvens på 0,5Hz / 1Hz eller AV.

Kan kombineres med detektor

**C-TEC
Manufactured**



SPESIFIKASJONER

Montering: Takmontering med lav sokkel

Dimensjoner (ØxD): Ø120x42mm

Materiale: Polykarbonat klar + hvit

Vekt: 0,200 Kg

Beskyttelse iht. EN 60529: IP21C (Type A)

Omgivelsestemperatur: -10°C - +55°C, maks. 95% ikke kondenserende fuktighet

Driftsspennning: 18 - 30Vdc

Strømforbruk i alarm:

30Vdc = 12,2mA (0,5Hz) og 19,5mA (1Hz)

18Vdc = 14,5mA (0,5Hz) og 25mA (1Hz)

Lydtrykk (SPL): 96B(A) ved 1m og enheten har to voluminnstillinger (lav-høy)

Blinkfrekvens: 0,5Hz/1Hz eller AV

Farge på blinklys: Hvit

VAD-kategori: C 3-8,5 lysfordeling (min. 0,4lux over et rom på 3-8,5m)

Godkjenning: EN 54-3 og EN 54-23 av LPCB

Alarmtoner: Lyd giveren har 31 stk. forhåndsprogrammerte primær alarmtoner og 1 stk. sekundærtone.

Se eget datablad for programmering og montering.

Produsert i UK

08-2022



Uten kombinasjon med detektor.
Påmontert lokk BF330CTLIDW



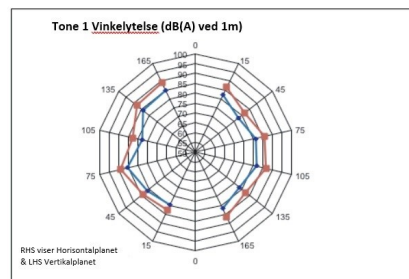
I kombinasjon med detektor.

Nøkkel

(Blå) Vmin
(Rød) Vmaks

BF431C/CCW
BF432C/CCW
BF456C/CCW

Lyd giver tone 1
(med monteringsplate
Nr. BF431QCP)



VAD-dekning avhenger av faktorer som omgivende lys og synsvinkel (direkte eller indirekte). Tabellen nedenfor oppsummerer hvordan dekingen av BF456C/CC/W øker eller avtar basert på disse faktorene. For å bruke tabellen beregner du lux-nivået for området som skal ha deking, og finn ut om synlighet vil være direkte eller indirekte. Deretter lese av dekingen i den aktuelle kolonnen. For mer informasjon, se VAD System Design Guide under.

	Takmontert	Takmontert
Luxnivå i dekningsområdet	Direkte synlighet	Indirekte synlighet
000-101 Lux	8.3m H x 23.8m B	3.9m H x 11.3m B
101-200 Lux	7.2m H x 20.4m H	3.6m H x 10.2m B
201-300 Lux	5.7m H x 16.1m B	3.0m H x 8.5m B
301-400 Lux	4.2m H x 11.9m B	2.4m H x 6.8m B
401-500 Lux	3.3m H x 9.3m B	1.8m H x 5.1m B
501-600 Lux	2.7m H x 7.6m B	1.5m H x 4.2m B
601-700 Lux	2.1m H x 5.9m B	N/A
701-800 Lux	1.5m H x 4.2m B	N/A