

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

BF433C/CC/SR er en konvensjonell VAD og lyd giver til brannalarmanlegg for veggmontering med lydtrykk på inntil 100dB(A) ved 1m.

Kun for innendørs bruk

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

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



SPESIFIKASJONER

Montering: Veggmontering grunn sokkel

Dimensjoner (ØxD): Ø108x99mm

Materiale: Polykarbonat rødt (RAL 3001)

Vekt: 0,230 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): 100dB(A) ved 1m og enheten har to voluminnstillinger (lav-høy)

Blinkfrekvens: 0,5Hz/1Hz eller AV

Farge på blinlys: Hvit

VAD-kategori: W 2,75-9 lysfordeling (min. 0,4lux over et rom på 2,75m-9m) Også klassifisert som W - 4-4 VAD

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

03-2021

VAD-dekning avhenger av faktorer som omgivende lys og synsvinkel (direkte eller indirekte). Tabellen nedenfor oppsummerer hvordan dekingen av BF433C/CC/SR 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.

Luxnivå i dekningsområdet	Veggmontert	Veggmontert
	Direkte synlighet	Indirekte synlighet
000-101 Lux	14,30m H x 46,80m B	4.95m H x 16.2m B
101-200 Lux	12,10m H x 39,60m B	4.67m H x 15.3m B
201-300 Lux	8,80m H x 28,80m B	3.85m H x 12.6m B
301-400 Lux	6,32m H x 20,70m B	3.30m H x 10.8m B
401-500 Lux	4,95m H x 14,40m B	2.75m H x 9m B
501-600 Lux	3,57m H x 11,7m B	2.47m H x 8.1m B
601-700 Lux	2,75m H x 9,0m B	1.92m H x 6.3m B
701-800 Lux	1,90m H x 6,3m B	1.65m H x 5.4m B

