

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

BF433C/CC/DR/65 er en konvensjonell VAD og lyd giver til brannalarmanlegg for veggmontering med lydtrykk på inntil 100dB(A) ved 1m.

Enheten er værbestandig med IP55

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

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

**C-TEC
Manufactured**



SPESIFIKASJONER

Montering: Veggmontering dyp sokkel

Dimensjoner (ØxD): Ø114x132mm

Materiale: Polykarbonat rødt (RAL 3001)

Vekt: 0,315 Kg

Beskyttelse iht. EN 60529: IP55C

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 giv eren 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/DR/65 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

	Veggmontert	Veggmontert
Luxnivå i dekningsområdet	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

