

AVENAR all-in-one 4000



AVENAR all-in-one 4000 is een in Duitsland vervaardigde enkelvoudige oplossing voor toepassingen waarin zowel visuele als hoorbare alarmering vereist is.

Er is geen extra externe voeding nodig voor het apparaat. In stand-bymodus wordt het gevoed door de lus en in alarmmodus is extra voeding beschikbaar via de ingebouwde batterij. Het batterijconcept maakt een groot aantal apparaten per lus mogelijk.

Systemoverzicht

Als daarnaast branddetectie vereist is, kan het apparaat worden gecombineerd met elke melder van de AVENAR detector 4000-serie.



- ▶ Effectieve alarmering: EN 54-3- en EN 54-23-gecertificeerd
- ▶ Onderbrekingsvrije alarmering, zelfs in LSN-steeklijn
- ▶ Eenvoudige en kostenefficiënte installatie en vervanging
- ▶ Tot 84 elementen per lus, tot 127 indien gebruikt zonder melder
- ▶ Voor combinatie met elke melder van de AVENAR detector 4000-serie

Funcities

- Het adresseerbare apparaat kan worden gebruikt in verschillende toepassingen waarbij zowel visuele als hoorbare alarmering vereist is (bijv. openbare gebouwen, hotels, ziekenhuizen).
- Montage op plafond of wand.
- 32 verschillende toontypen, waaronder DIN-toon (DIN 33404, deel 3).
- Geluidsdruk niveau tussen 65 dB(A) voor onderhoud en maximum van 97 dB(A).
- Synchronisatie is verzekerd voor visuele en hoorbare alarmering van AVENAR all-in-one 4000-apparaten.
- Met 12 LED's en 360°-zicht bereikt het apparaat de verlichtingssterkte die wordt vereist door EN 54-23. 2 vaste flitssnelheden en 3 verschillende dekkingsvolumes kunnen worden ingesteld via FSP-5000-RPS.
- Vooropgesteld dat het apparaat al is geactiveerd door de brandmeldcentrale, verzekert de hoogwaardige voedingsbron ononderbroken alarmering overeenkomstig VdS 3536. Zelfs bij onderbrekingen door een steeklijn of wanneer de LSN-bus permanent beschadigd is.
- Kostenefficiënte en eenvoudige installatie en vervanging (bijv. stekkerklemmen). Dankzij de modulaire samenstelling van het product kunnen installatie en vervanging in stappen worden uitgevoerd (bijv. vooraf monteren en bekabelen van de sokkel).

Certificaten en normen

| Regio | Naleving van wet- en regelgeving/kwaliteitsaanduidingen | |
|---------|---|--------------------------------------|
| Marokko | CMIM | AVENAR all-in-one 4000 |
| Europa | CE | AVENAR all-in-one 4000 |
| | CPD | 1438-CPR-0744 AVENAR all-in-one 4000 |
| Polen | CNBOP | 4205/2020 AVENAR all-in-one 4000 |

Opmerkingen over installatie/configuratie























- Het apparaat is bedoeld voor gebruik binnenshuis. Dankzij de geïntegreerde sokkelafdichting is het apparaat IP42-gecertificeerd.
- Het apparaat is gecertificeerd met betrekking tot EN 54-23, categorie C (plafond) en categorie W (wand).
- Zowel opbouw- als inbouwbeplating is mogelijk.
- Voor plafondmontage is de minimale afstand van wanden 300 mm.
- 3 verschillende geluids- en flitsintensiteitsniveaus zijn gecertificeerd.
- Het stroomverbruik op de LSN-bus is onafhankelijk van de geluids- en flitsinstellingen.

- Indien nodig kan het apparaat uitsluitend voor hoorbare of voor visuele alarmering worden gebruikt.
- Het apparaat kan worden gebruikt met elke melder van de AVENAR detector 4000-serie. Bij gebruik zonder detectiefunctie is de kap vereist.
- Om te voorkomen dat ongeautoriseerde personen toegang krijgen tot het apparaat, kan optioneel de borgklem worden gemonteerd. Vraag de gebouwenbeheerder of de gespecialiseerde ontwerpers voor de bouwconstructie of de borgklem moet worden gemonteerd.
- Gebruik de Bosch Safety Systems Designer voor betrouwbaar ontwerp.

Geluidsdruk niveaus getest conform EN 54-3

| | Afnemend (DIN-toon) dB(A) op 1 m | Langzaam toenemend dB(A) op 1 m |
|---------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Hoog | 94.3 | 97.9 |
| Normaal | 86.9 | 88.2 |
| Laag | 80.6 | 82.7 |

Tonentabel

| Nummer | Geluidspatroon | Toonsoort | Frequentie/modulatie |
|--------|---|---|--|
| 1 |  | Afnemend DIN-toon (DIN 33404 deel 3) | 1200-500 Hz bij 1 Hz, onderbreking van 10 ms |
| 2 |  | Toenemend | 2400-2900 Hz bij 50 Hz |
| 3 |  | Toenemend | 2400-2900 Hz bij 7 Hz |
| 4 |  | Toenemend | 800/1000 Hz bij 7 Hz |
| 5 |  | Pulstoon | 1000 Hz bij 1 Hz |
| 6 |  | Pulstoon | 1000 Hz / 0,25 s aan, 1 s uit |
| 7 |  | Variabele toon | 800/1000 Hz bij 1 Hz |
| 8 |  | Aanhoudende toon | 970 Hz |
| 9 |  | Variabele toon | 800/1000 Hz bij 2 Hz |
| 10 |  | Pulstoon | 970 Hz / 0,5 s aan/uit, 3 tonen per 4 cycli |
| 11 |  | Pulstoon | 2900 Hz / 0,5 s aan/uit, 3 tonen per 4 cycli |
| 12 |  | Pulstoon | 1000 Hz / 0,5 s aan/uit, 3 tonen per 4 cycli |
| 13 |  | Toenemend | 800/1000 Hz bij 1 Hz |
| 14 |  | Variabele toon | 510 Hz / 610 Hz, 0,5 s aan/uit |
| 15 |  | BMW-toon | 800 Hz / 60 s aan, 10 s uit, 3 cycli |
| 16 |  | Pulstoon | 2900 Hz bij 1 Hz |
| 17 |  | Variabele toon | 2400/2900 Hz bij 2 Hz |
| 18 |  | Toenemend | 2400-2900 Hz bij 1 Hz |
| 19 |  | Toenemend | 1400-2000 Hz bij 10 Hz |
| 20 |  | Langzaam toenemend | 500 -1200 Hz / 0,5 s |
| 21 |  | Aanhoudende toon | 2900 Hz |
| 22 |  | Toenemend, Fast Sweep | 800/1000 Hz bij 50 Hz |

| Nummer | Geluidspatroon | Toonsoort | Frequentie/modulatie |
|--------|----------------|-----------------------|---|
| 23 | | Pulstoon | 554 Hz / 100 ms + 440 Hz / 400 ms |
| 24 | | Langzaam toenemend | 500-1200 Hz in 3,5 s, onderbreking van 0,5 s |
| 25 | | Pulstoon | 2900 Hz / 150 ms aan, 100 ms uit |
| 26 | | Aanhoudende toon | 660 Hz |
| 27 | | Pulstoon | 660 Hz / 1,8 s aan/uit |
| 28 | | Pulstoon | 660 Hz / 150 ms aan/uit |
| 29 | | USA tijdelijk patroon | 610 Hz / 0,5 s aan/uit x 3, vervolgens onderbreking van 1,5 s |
| 30 | | USA tijdelijk patroon | 950 Hz / 0,5 s aan/uit x 3, vervolgens onderbreking van 1,5 s |
| 31 | | 3 x HF/LF | 1000/800 Hz (0,25 s aan / afwisselend) |
| 32 | | Thyssen Krupp-toon | 450/650 Hz bij 2 Hz |

Wit flitslicht

| | Plafond | Wand |
|---------|---------|-----------|
| Hoog | C-3-9.8 | W-2.4-6.0 |
| Normaal | C-3-7.5 | W-2.4-4.2 |
| Laag | C-3-4.9 | W-2.4-3.5 |

Rood flitslicht

| | Plafond | Wand |
|---------|-----------|-----------|
| Hoog | C-3.0-5.6 | W-2.4-3.0 |
| Normaal | C-3.0-4.8 | W-2.4-2.8 |
| Laag | C-3.0-3.2 | W-2.4-2.3 |

Technische specificaties

Afmetingen

| | |
|-------------------|--------------|
| Ø x H, met kap | 145 x 78 mm |
| Ø x H, met melder | 145 x 111 mm |

Elektrische gegevens

| | |
|------------------|-------------|
| Bedrijfsspanning | 15 tot 33 V |
| Stroomverbruik | max. 865 µA |

Mechanisch

| | |
|----------------------------------|---|
| Draaddiameter | 0,14 tot 1,5 mm ² |
| Materiaal van behuizing | Kunststof, ABS |
| Kleur van behuizing | Rood, vergelijkbaar met RAL 3001 Wit, vergelijkbaar met RAL 9010 |
| Gewicht (zonder melder, met kap) | 473 g |

Omgevingseisen

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Bedrijfstemperatuur | -10 tot +55 °C |
| Opslagtemperatuur | -30 tot +75 °C |
| Beschermingsklasse (EN 60529) | IP42 |

Voedingsbron

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Batterij | 1 x Lithiumbatterijpakket |
| Levensduur batterij* (jaren) | 10 |

* De normale levensduur van de batterij is afhankelijk van het toepassingsgedrag, de bedrijfstemperatuur en de omgevingsomstandigheden. Onjuiste afhandeling leidt tot afwijkingen. Neem contact op met de fabrikant voor meer informatie over de normale levensduur van de batterij. Gebruik het apparaat alleen met het Bosch batterijpakket (FNX-425U-BAT). Batterijstatus weergegeven op brandmeldcentrale.

Productkenmerken

| | |
|--|-----------------|
| Geluidsdrukniveau op een afstand van 1 m | Max. 97 dB(A) |
| Frequentiebereik | 440 tot 2900 Hz |
| Flitssnelheid | 0,5 of 1,0 Hz |
| Flitskleur | wit of rood |

Bestelinformatie

FNX-425U-WFWH Akoestisch/visueel alarm wit, wit
ononderbroken analoge adresseerbare combinatie van sokkelsirene (EN 54-3) en visueel alarm (EN 54-23) voor gebruik binnenshuis, witte behuizing, witte flits. Een batterijpakket wordt meegeleverd. Bestel voor gebruik zonder melder de kap afzonderlijk.
Bestelnummer **FNX-425U-WFWH | F.01U.359.432**

FNX-425U-RFWH Akoestisch/visueel alarm rood, wit
onderbrekingsvrije analoge adresseerbare combinatie van sokkelsirene (EN 54-3) en visueel alarm (EN 54-23) voor gebruik binnenshuis, witte behuizing, rode flits. Een batterijpakket wordt meegeleverd. Bestel voor gebruik zonder melder de kap afzonderlijk.
Bestelnummer **FNX-425U-RFWH | F.01U.359.433**

FNX-425U-WFRD Akoestisch/visueel alarm wit, rood
onderbrekingsvrije analoge adresseerbare combinatie van sokkelsirene (EN 54-3) en visueel alarm (EN 54-23) voor gebruik binnenshuis, rode behuizing, witte flits. Een rode kap en een batterijpakket worden meegeleverd.
Bestelnummer **FNX-425U-WFRD | F.01U.359.434**

FNX-425U-RFRD Akoestisch/visueel alarm rood, rood
ononderbroken analoge adresseerbare combinatie van sokkelsirene (EN 54-3) en visueel alarm (EN 54-23) voor gebruik binnenshuis, rode behuizing, rode flits. Een rode kap en een batterijpakket worden meegeleverd.
Bestelnummer **FNX-425U-RFRD | F.01U.359.435**

Accessoires

FNX-425U-BAT Batterij voor AVENAR all-in-one 4000
Batterijpakket voor AVENAR all-in-one 4000, 30 batterijpakketten per besteleenheid.
Bestelnummer **FNX-425U-BAT | F.01U.359.438**

FNX-425U-COVWH Kap wit voor AVENAR all-in-one 4000
witte kap voor AVENAR all-in-one 4000, 10 kappen per besteleenheid.
Bestelnummer **FNX-425U-COVWH | F.01U.359.436**

FNX-425U-COVRD Kap rood voor AVENAR all-in-one 4000

rode kap voor AVENAR all-in-one 4000, 10 kappen per besteleenheid.
Bestelnummer **FNX-425U-COVRD | F.01U.359.437**

Vertegenwoordigd door:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com