

VANTAGE SIRENE

EN 54 godkendt

CC-VTG-32

De nye Vantage sirener giver en høj lyd på 106 dBa som standard. Den ønskede lydstyrke sættes via DIL switch til lav, middel eller høj sammen med den ønskede tonetype. Vantage er udstyret med 32 standard tonetyper. Alle Vantage sirener leveres med lydstyrken sat til høj svarende til 106 dB, samt tonetyperen sat til "sweep". En tottrins alarmering er mulig ved at anvende et treleder kabel.

Vantage sirenerne arbejder i frekvensområdet 440 til 2900Hz.

Vantage sirenerne kan leveres med to forskellige sokkeltyper. Den ene er en lav sokkel med let adgang ind til sirenens terminaler. Den anden er en høj sokkel, som giver en højere tæthedsgrad. Samtidig giver denne sokkel - med baggrund i sit specielle design - mulighed for at foretage kabeltilslutningen både fra bagsiden og fra siden ved at fjerne den aftagelige fjerdedel af soklens cirkel.



2. februar 2010, Rev. 3

VANTAGE SIRENE

CC-VTG-32

TEKNISKE DATA

Artikel nr.

Lyd niveau indstilling v. 24Vdc

Lyd i dBa typisk v. 1 m

Lyd i dBa EN54 (min. krav)

Strømforsbrug v. 24Vdc

Spændings område

Antal toner

Frekvensområde

IP grad

Temperatur område

Vægt (pr. enh. Pakket)

CC-VTG-32-SB

Lav	Midt	Høj
87	101	106
85	95	100
<=9mA	<=18mA	<=36mA
21,6 - 28v dc		
32		
800 - 1000Hz		
IP 21C		
-20 - +70°C		
220 gr.		

CC-VTG-32-DB

Lav	Midt	Høj
87	101	106
85	95	100
<=9mA	<=18mA	<=36mA
21,6 - 28v dc		
32		
800 - 1000Hz		
IP 33C		
-20 - +70°C		
250 gr.		

Sirenerne leveres i rød og hvid farve ved angivelse af R for rød og W for hvid, som tillæg til artikelnr.

Dimensioner

