

VANTAGE SIRENE ANTI-TAMPER

CC-VTG-12V

De nye Vantage sirener giver en høj lyd på 99 dBa som standard. Den ønskede lydstyrke sættes via DIL switch til lav eller høj sammen med den ønskede tonetype. Vantage AT er udstyret med 32 standard tonetyper. Alle Vantage AT sirener leveres med lydstyrken sat til høj svarende til 99 dBa, samt tonetyperen sat til "LF sweep". En tottrins alarmering er mulig ved at anvende et trelederkabel.

Vantage sirenerne arbejder i frekvensområdet 440 til 2900 Hz.

Vantage AT sirenerne leveres med en høj sokkel, som giver en høj tæthedgrad på IP 65. Samtidig giver denne sokkel - med baggrund i sit specielle design - mulighed for at foretage kabletsutningen både fra bagsiden og fra siden ved at fjerne den aftagelige fjerdedel af soklens cirkel.

Sirenen er forsynet med en indbygget kontakt, der melder om sabotage, hvis sirenen tages bort fra soklen.



Derudover er sirene og sokkel forsynet med en lås, så der skal benyttes en umbrakonøgle for at frigøre sirenen fra soklen.



Rev. 2. Februar 2010

VANTAGE SIRENE ANTI-TAMPER

CC-VTG-12V

TEKNISKE DATA

Artikel nr.	CC-VTG-12V	
Lyd niveau indstilling v. 12Vdc	Lav(A)	Høj(B)
Lyd i dBa (tone 1) v. 1 m	93	99
Strømforbr. v.12Vdc(tone 1)<=	30mA	60mA
Spændings område	9 - 15v dc	
Antal toner	32	
Frekvensområde	440 - 2900Hz	
IP grad	IP 65	
Temperatur område	-20 - +70°C	
Vægt (pr. enh. Pakket)	250 gr.	

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

Dimensioner

