

Elektronisk klokke

Retningsbestemt e-klokke til overkørsels- og overgangs anlæg, perroner m.v.



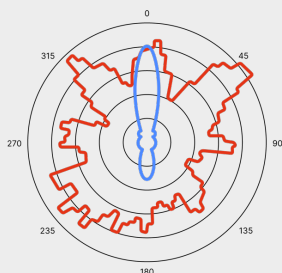
Anvendelse

Vores E-klokke er en moderne erstatning for de gamle malmklokker ved overkørsels anlæg. Den kan tillige anvendes hvor man i øvrigt ønsker at advare "bløde" trafikanter.



Fordele

- E-klokken er retningsbestemt og udsender lyden i den retning der er brug for, derved reduceres forstyrrelser af nærtboende – se graf 1
- E-klokken har indbygget mikrofon som kan justere lydniveauet i forhold til omgivelsernes støj
- Vedligeholdelsesfri og kræver kun et årligt eftersyn
- Godkendt til brug ved overkørsels- og overgangs anlæg samt perroner
- Optimeret for personer med nedsat hørelse, idet lydstyrken i området 800-1200 Hz er forøget
- En traditionel malmklokke vejer over 20 kg, den elektroniske klokke vejer meget mindre, hvilket er en fordel ved eks. kollisioner



Graf 1: Viser hvorledes lyden sendes ud fra klokken. Rød graf er malmklokken, blå graf er E-klokken.

Teknisk info

- Forsyningsspænding: 20-42 V AC/DC
- Lydniveau i 1 meters afstand maks. 100 dB(A)
- Elektronikken muliggør afspilning af stort set ethvert lydssignal på op til 8 MB med en bitrate på 16 Kbps
- Udgang for fejlmelding
- Konfigureres/fejlrrettes med fjernbetjening

Mål og vægt

Bredde:	710 mm
Højde:	88 mm
Dybde u. beslag:	81 mm
Dybde m. beslag:	155 mm
Vægt komplet m. styreprint:	3,7 kg