

VS10 Vibrations kontrol af produktions maskiner i forbindelse med sikkerhed og forebyggende vedligeholdelse

Hyper moderne oplæg til hvordan produktions maskiner kan sikres for overbelasning ved ubalance opstået af de ene eller anden årsag, VS10 vil kunne sættes op til at overvåge vibrationer på roterende/ vibrerende maskiner og via forud fastsatte grænseværdier både advare visuelt samt mekanisk via relæfunktioner.

For umiddelbar visuel visning vil 4 stk. LED lyse grønt hvis alt er OK

2 Røde LED vil lyse hvis varsel grænsen er overskredet.

4 Røde LED vil lyse hvis alarm grænsen er overskredet, samtidig hvis relæ funktionen er sat op så vil den også være aktiveret til at sætte noget STOP o.l. i gang

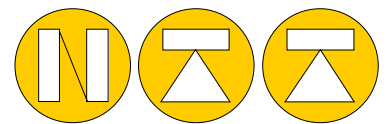
VS10 er frekvensbaseret hastigheds måling/ RMS / ACC. med accelerations værdier fra 0.1 til 1000m/sek² med 0.1 Hz til 10kHz område med mulighed både for LOW og HIGH PASS filtre. VS10 sættes op med diverse parametre via medfølgende software for USB tilsutning til PC (se næste side)

Ø 50mm x 52mm
160 gram

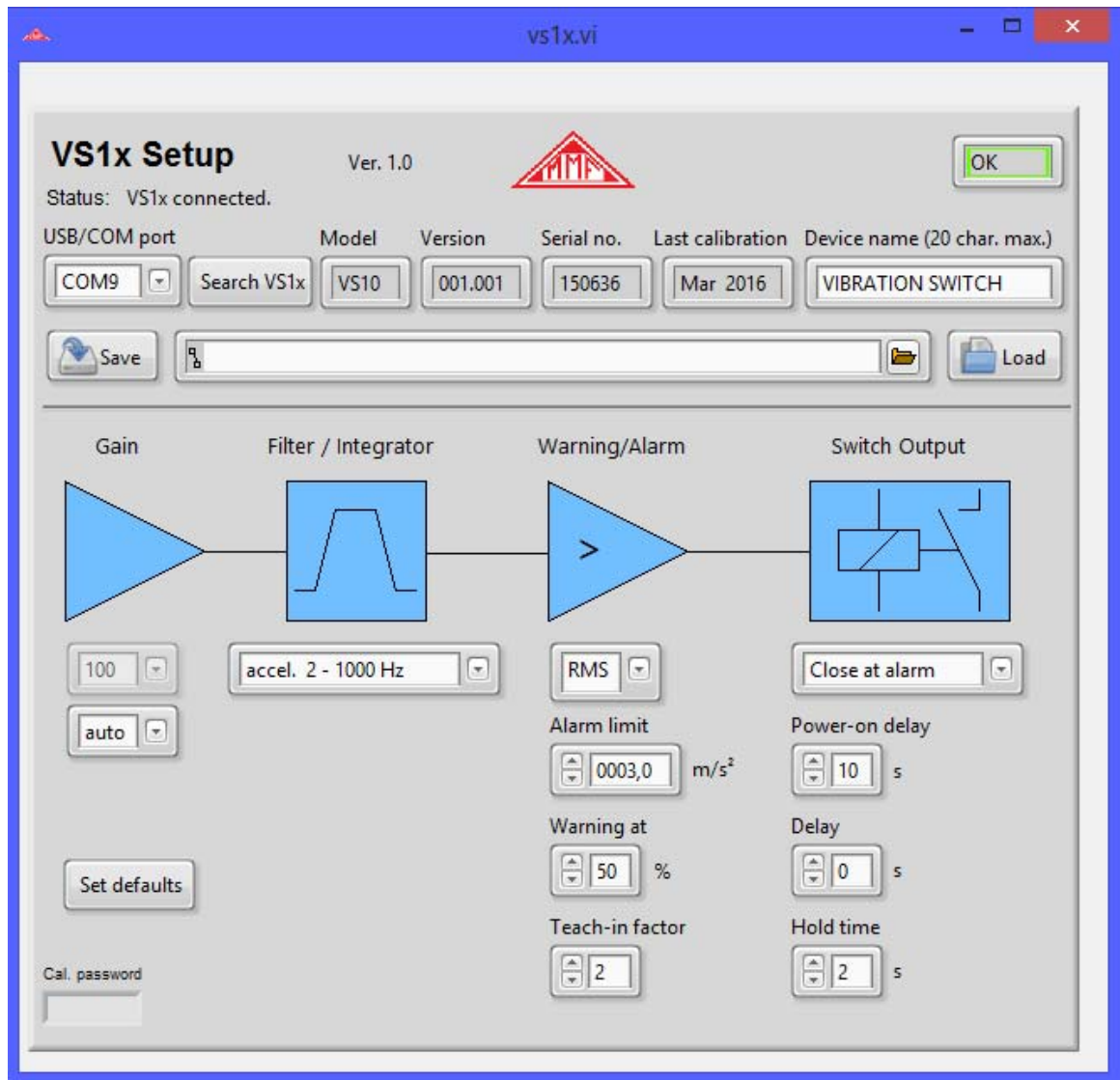


Overvågning af ubalance i kritiske mekaniske systemer kan være endda meget økonomisk at gøre i forhold til en beskednen investering i VS10 målesystem som typisk kan gøres for under 5000 kr. alt inklusive

NYHED 2020



NORDIC TRANSDUCER



USB transmitters Model VS11 & VS12



VS12



VS11



Af disse 2 modeller er VS12 primært for avanceret vibration data opsamling i forbindelse med FFT analyse m.m. og direkte med USB tilslutning til PC.

VS11 har samme geneskaber som VS10 men derudover kan den også anvendes som analyse enhed i forbindelse med dokumentation af vibration/shock data under forsendelse af FORSIGTIG gods ! hvor opsamlede data overføres til PC efter endt brug.