

### Série Haute sensibilité(HS)



La série HS se décline en versions monoaxial, biaxial et triaxial. La gamme de  $\pm 1g$  et  $\pm 2g$  permet des mesures sismiques entre autre. L'alimentation mono accepte 6 à 15 Volts <sub>DC</sub> non régulé, le régulateur étant incorporé, à prix très concurrentiel.

### Série Moyennes Accélérations(MA)

La série MA se décline en versions monoaxial, biaxial et triaxial. Une gamme très large ( $\pm 4g$ ,  $\pm 6g$  et  $\pm 10g$ ) couvre la majorité des applications industrielles. Alimenté en mono tension de 6 à 15 Volts <sub>DC</sub> non régulé, en standard, le signal de sortie pleine échelle est de  $\pm 2$  Volts



### Série Hautes Accélérations(HA)



La série HA se décline en versions monoaxial, biaxial et triaxial. Une large gamme couvre les applications de choc dans la plupart des applications industrielles ou autres. Les gammes  $\pm 25g$ ,  $\pm 50g$ ,  $\pm 100g$  et  $\pm 250g$ , avec une bande passante de DC à 400Hz, en font des capteurs tout usage. Ils s'alimentent en mono tension de 6 à 15 Volts <sub>DC</sub>