
Datalogger de vibratii pe 3 axe, model VB300 - EXTECH

I.D.: 45207374

Data publicarii	17.03.20	Coduri CPV	38300000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 3.340,00 RON - 3.340,00 RON

Descriere: Datalogger de vibratii pe 3 axe, model VB300 - EXTECH Inregistreaza datele pe durata depozitarii, transportarii sau operarii. Interfata USB pentru descarcarea datelor si o setare usoara. Inregistreaza varfurile sau socurile pe cele 3 axe odata cu timpul la care au avut loc prin accelerometrele incorporate. Utilizat pentru frecventa FFT in timp real si analiza vibratiilor pe domeniul timp. Inregistreaza 112028 valori de detectie miscare pe axa sau 168042 valori normale. Prin intermediul software-ului se poate alege orice axa X, Y, Z sau orice combinatie. Rata de prelevare a datelor selectabila: setabila de la 50 ms la 24 h. Moduri de pornire: Manual sau Programat. Valoare prag de declansare a inregistrarii setata de utilizator. Durata de viata mare a bateriei. Livrat complet cu suport ce se monteaza cu magnet/suruburi, baterie cu litiu de 3.6 V si software de analiza compatibil Windows 98/2000/XP/Vista. Date tehnice: Tipul de senzor Semiconductor: MEMS Rata de prelevare a datelor pt acceleratie: 200Hz Domeniul ptr acceleratie: ± 18 g Rezolutia ptr acceleratie: 0.00625 g Acuratetea ptr acceleratie: ± 0.5 g Latimea de banda: 0 - 60 Hz Dimensiuni: 95 x 28 x 21mm Greutate: 20 g
