

Datalogger HOBO impulsi mod. UX90-004M

Progettato per la registrazione dell'accensione e spegnimento di motori.

Grazie al sensore interno che rileva un campo magnetico, l'installazione risulta essere molto semplice.

Questo strumento è ideale per tracciare l'utilizzo ed i tempi di esecuzione di motori, pompe, compressori, e altre attrezzature. Il software di programmazione permette inoltre di differenziare il conteggio totale da quello parziale dei singoli intervalli di memorizzazione.

Visualizzazione totale mediante ampio display LCD.

Fissaggio magnetico per una facile installazione.

Dati scaricabili tramite connessione USB.

Caratteristiche tecniche:

Campo magnetico di utilizzo: > 40 mGauss a 60 Hz

Campo di utilizzo: -20°C ÷ +70°C

Capacità di memoria: 346.000dati

Protezione: IP50

Dimensioni: 3.66 x 8.48 x 1.52 cm

Alimentazione: batteria alcalina CR2032



onset
HOBO® Data Loggers