



Često postavljana pitanja

1. Koliki je kapacitet snimanja na USB drajv?

To je određeno veličinom USB drajva. USB kapaciteta 4Gb, koji se isporučuje u USB garnituri, obezbeđuje mogućnost snimanja kapaciteta većeg od 2 godine. U najgorem slučaju kapacitet snimanja na 4Gb USB drajv je 18 meseci. Odnosi se na sledeću konfiguraciju: kontroler opremljen sa 32 detektora i sa brzinom uzorkovanja od 2 sekunde i 100 događaja po danu i po detektoru, 32 merenja na svake 2 sekunde i 100 događaja po danu i detektoru, odnosno 3200 događaja po danu.

2. Da li su sve USB memorije kompatibilne?

Sve USB memorije nisu kompatibilne. Mi preporučujemo korišćenje USB memorije koja nosi Oldham'ov logo. Sledеće USB memorije su testirane i mogu da se takođe koriste sa MX43 : Kingston (samo 4 Gb), AData (4 Gb), Toshiba (4 Gb), Apacer AH223 (32 GB), Lexar Jump Drive (8 and 16 Gb).

3. Koliki životni vek USB memorije se očekuje?

Životni vek USB memorije zavisi od broja pristupa za "upisivanje/čitanje". Kod upotrebe sa MX43, očekivani životni vek je 11 godina.

4. Da li sam obavešten kada je USB memorija puna?

Kada USB memorija dostigne 80% svog ukupnog kapaciteta, MX 43 će prikazati poruku: "Replace USB drive as soon as possible". Takođe je moguće programirati relej greške tako da se aktivira kada USB memorija dostigne 98% kapaciteta.

5. Mogu li MX 43 da konfigurišem sa USB memorije?

Nije moguće konfigurisati MX43 sa USB memorije, međutim moguće je preneti konfiguraciju (COM43 fajl) sa USB memoriju na MX 43.

6. Kako povratiti podatke snimljeni na USB memoriji?

Podaci su snimljeni u CSV formatu za obradu u Excel-u. Za svaki dan je kreiran fajl na USB memoriji tako da omogućuje korisniku jednostavno izolovanje određene tačke.

7. Koje informacije se skladište na USB memoriju?

MX 43 kontroler snima merenja sa detektora i sve događaje (alarmi, reset alarma, kalibraciju i td...). Konfiguracija MX 43 i firmver se takođe automatski snimaju.

8. Može li USB datalogging komplet da bude pridodat na MX 43?

Samo MX 43 kontroleri sa pločom mikrokontrolera Rev. C (firmvare v4.00 i više) počevši od 23/09/13 su kompatibilne sa ovom opcijom.

9. Imam MX 43 sa karticom Rev. A. Kako da pređem na Rev. C?

Kartica mikrokontrolera se jednostavno menja. Savetujemo Vam da koristite kvalifikovano i autorizovano osoblje koje bi izvelo prenos konfiguracije sa jedne ploče na drugu.

10. Kako da identifikujem verziju kartice mikrokontrolera na MX?

Verzija mikrokontrolera je prikazana na štampanoj ploči ispod OLDHAM logoa. Pozicija reset tastera se takođe razlikuje na ove dve verzije (pogledaj sliku ispod).



Micro card version

