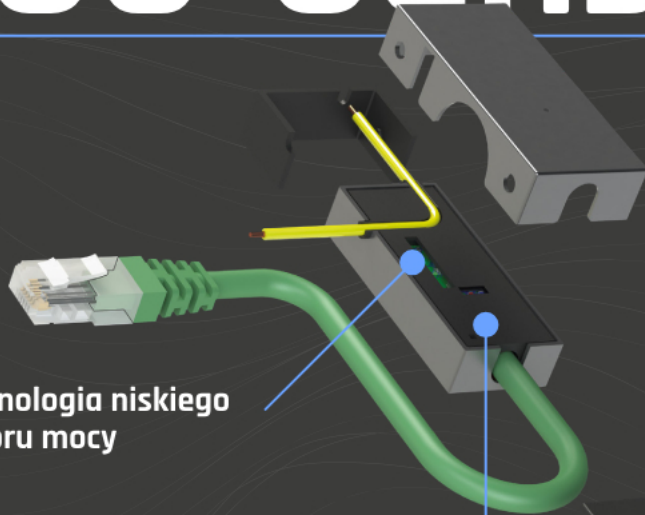


Monitorowanie przycisków w urządzeniach przekaźnikowych

FSC-Sensor Unit



Technologia niskiego poboru mocy

Dowolnie skalowalna liczba czujników

Szybsze usuwanie usterek i krótszy czas inwentaryzacji awarii

Wczesne wykrywanie zużycia przekaźników

Zachowanie prawa ciągłości działania poprzez pomiary pośrednie

Opatentowana w całej Europie metoda pomiarowa

Brzmi jak science fiction? A jednak - nasz dział rozwoju intensywnie pracuje nad innowacyjnymi rozwiązaniami, które zmieniają przyszłość na lepsze. Zapraszamy do spojrzenia w **przyszłość** razem z nami.

Nasz **FSC-Sensor** to wysoce czuły przyrząd do pomiaru prądu, który pomaga efektywnie i łatwo usuwać usterki w systemie przekaźnikowym. Dzięki **pomiarom dwukierunkowym** w zakresie od **10 mA do 2000 mA** i czasie reakcji 10 ms, **FSC-Sensor** niezawodnie mierzy poszczególne komponenty instalacji i może konkretnie przewidzieć awarię danego komponentu.

FSC-Sensor będzie tylko jedną z wielu innowacji działających w ramach dużej, złożonej **platformy diagnostycznej**, która **zrewolucjonizuje** monitoring i konserwację urządzeń sterowania ruchem oraz infrastruktury kablowej.

Śledź nas w mediach społecznościowych, aby otrzymywać najnowsze informacje i spostrzeżenia!

*Przewidywana dostępność 2024

JEDNOSTKA DYSTRYBUCJI CZUJNIKÓW

Zbieranie wartości pomiarowych

Zarządzanie energią

Kontrola czujników



Do 16 czujników

