

FINDER – artykuł sponsorowany

Targi Energetab - Finder zaprezentował swoje tegoroczne nowości

Tegoroczne targi Energetab były chyba przez wszystkich naprawdę bardzo wyczekiwane. Przygotowując się do tego wydarzenia położyliśmy nacisk głównie na zaprezentowanie klientom naszych nowości.

Po raz pierwszy mieliśmy okazję pochwalić się naszą nową serią liczników energii 7M.



Dużym atutem tego rozwiązania jest wprowadzenie do licznika NFC dzięki czemu programowanie i odczytywanie danych w przypadku braku zasilania, awarii systemu lub niemożności odczytania wyświetlacza jest możliwe przy pomocy zwykłego smartphona z modułem NFC.

Dodatkowe protokoły komunikacyjne, jakimi dysponuje licznik to Protokół komunikacyjny M-BUS (istnieje również opcja Modbus), wyjście IR, dioda sygnalizacyjna oraz wspomniany wcześniej protokół NFC.

Licznik energii elektrycznej jest częścią większego systemu pozwalającego na sterowanie odbiorami bezpośrednio z licznika i prostą integrację z większymi systemami pomiarowymi oraz połączenie do chmury danych Finder.

Innowacyjność naszego nowego produktu została doceniona wyróżnieniem za produkt 7M.24.8.230.0310, które odebraliśmy z rąk Prezesa Zarządu ZIAD Dariusza Mrzygłoda.

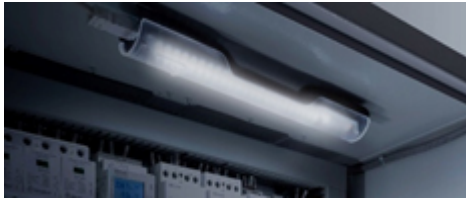


W ostatnich miesiącach dodaliśmy nowy element również do naszego systemu automatyki budynkowej YESLY. Nowy typ ściemniacza Bluetooth typ 15.21.9 to urządzenie oparte na technologii PWM, które jest najlepszym rozwiązaniem do sterowania taśmami LED. Ściemniacz jest programowalny poprzez aplikację Finder TOOLBOX kompatybilną z systemami iOS i Android. Jak wszystkie urządzenia wykonawcze systemu YESLY, również ściemniacz 15.21.9 jest

montowany do puszkki fi 60.



Podczas targów prezentowaliśmy również znane już niektórym spośród naszych klientów nowe lampy LED do rozdzielnic serii 7L. To idealne rozwiązanie dla wszystkich typów rozdzielnic sterowniczych i zasilania. Lampy są niezwykle praktyczne i funkcjonalne, a dzięki możliwości montażu magnetycznego lub klipsowego łatwo jest je umieścić w dowolnym miejscu na rozdzielnicy, tam, gdzie są najbardziej potrzebne.



Lampy LED są dostępne w dwóch wersjach, w zależności od poziomu jasności:

Typ 7L.43 – strumień świetlny 600 lumenów

Typ 7L.46 - strumień świetlny 1200 lumenów

Oba urządzenia mają wbudowany przełącznik ON/OFF do ręcznego włączania/wyłączania. Opcjonalnie są również dostępne ze zintegrowanym czujnikiem ruchu.

Mogą być podłączone przy pomocy zacisku Push-in (1 lampa) lub zacisków wtykowych do podłączenia jednej lub wielu lamp (maks. 7 lamp). Emitują chłodne białe światło o temperaturze 5000 K, przy niskim zużyciu energii i kącie świecenia 120°.

Zapraszamy do zapoznania się z całą ofertą firmy Finder Polska na naszej stronie internetowej findernet.com.