



Finder Polska Sp. z o.o., ul. Logistyczna 27, 62-080 Sady
 tel. 61 865 94 07, finder.pl@findernet.com, www.findernet.com

O FIRMIE

Finder jest wiodącym w Europie producentem przekaźników z czterema zakładami produkcyjnymi: w Almese (Włochy), Sanfront (Włochy), S. Jean de Maurienne (Francja) oraz w Walencji (Hiszpania). Firma została założona w 1954 roku we Włoszech przez inżyniera Piera Giordanino. Pomimo globalnego zasięgu nadal pozostaje firmą rodzinną. Globalna sieć sprzedaży i dystrybucji pozwala zaopatrywać się w nasze produkty na całym świecie. Mamy 10 oddziałów zajmujących się sprzedażą na terenie Włoch, 28 filii rozszanych po całym globie oraz ponad 80 wyłącznych dystrybutorów. Produkty na rynek polski dostarczamy od początku lat 90. ubiegłego wieku. W 2016 powstała spółka zależna Finder Polska z siedzibą w Poznaniu – obecnie oddział znajduje się w podpoznańskich Sadach. Był to kolejny kamień milowy w historii firmy i działanie w celu ugruntowania pozycji i marki na lokalnym rynku.

PRODUKTY

Gama asortymentu firmy obejmuje ponad 14,5 tys. produktów z grup przekaźników dla przemysłu, modułów interfejsowych, przekaźników nadzorczych, czasowych, do zastosowań w instalacjach komercyjnych i mieszkaniowych oraz całą gamę gniazd i akcesoriów.

Najbardziej rozpoznawalnymi elementami są przekaźniki przemysłowe oraz modułowe przekaźniki sprzęgające i przekaźniki czasowe. Jednak coraz większe sukcesy Finder odnosi w szerzej rozumianej branży automatyki za pośrednictwem rozwoju produktów, takich jak przekaźniki do obwodów bezpieczeństwa, półprzewodnikowe, nadzorcze, zasilacze, ograniczniki przepięć, liczniki energii oraz osprzęt do kontroli temperatury w obudowach i szafach sterowniczych. Finder znany jest nie tylko z automatyki przemysłowej, ale jest rozpoznawalnym graczem w szeroko rozumianej branży komponentów elektrycznych do obiektów mieszkalnych i handlowych, która rozciąga się na sterowanie oświetleniem, ściemniacze, zegary sterujące, termostaty i inne.



Najnowsze produkty z tej dziedziny są przeznaczone do inteligentnych systemów automatyki budynków. Dzięki rozwojowi możliwości komunikacji w technologiach KNX, DALI, NFC, Bluetooth stają się one coraz bardziej uniwersalnymi i przyjaznymi użytkownikowi komponentami.

NOWOŚĆ – OPTA

Najnowsze rozwiązanie to produkt, który łączy w sobie siłę przekaźników przemysłowych Finder i otwarty język programowania wsparty najwyższej klasy elektroniką od Arduino. To zaproszenie dla informatyków i programistów do świata automatyki. Opta jako pierwszy przekaźnik programowalny logicznie może być stosowany w automatyce budynkowej, małych zakładach przemysłowych, obiektach kubaturowych i wszędzie tam, dokąd poniesie wyobraźnia inwestora.

Teraz dzięki nowym modułom rozszerzeń możemy zastosować przekaźnik w praktycznie każdej aplikacji, gdyż nie ogranicza nas liczba wejść i wyjść OPTY.



PRZEKAŹNIKI PCB

Z gamy przekaźników PCB Finder oferuje przekaźniki takie, jak:

- Przełącznik subminiatury DIL, Seria 30
- Przełączniki subminiatury do PCB, Seria 32
- Wąski przełącznik elektromechaniczny do gniazd i PCB, Seria 34
- Miniatury przełącznik do obwodów drukowanych, Seria 36
- Miniatury przełącznik do gniazd i PCB, Seria 40
- Niski przełącznik do obwodów drukowanych, Seria 41
- Niski przełącznik do PCB, Seria 43
- Miniatury przełącznik do obwodów drukowanych, Seria 45.

Dodatkową grupę stanowią przekaźniki mocy do płytek PCB **serii 55, 56, 62, 65, 66, 67 oraz najnowsza seria 68** – przekaźniki mocy o obciążalności dla zestyku do 100 A.



<https://www.facebook.com/finderpolska/>



<http://www.linkedin.com/company/finderpolska>