

## O FIRMIE

Finder jest wiodącym w Europie producentem przekaźników, z czterema zakładami produkcyjnymi w: Almese (Włochy), Sanfront (Włochy), S. Jean de Maurienne (Francja) oraz Walencji (Hiszpania). Firma została założona w 1954 r. we Włoszech przez inżyniera Piera Giordanino. Pomimo globalnego zasięgu nadal pozostaje firmą rodzinną. Sieć sprzedaży i dystrybucji zapewnia dostępność produktów na całym świecie – dziesięć oddziałów zajmuje się sprzedażą na terenie Włoch, na całym świecie działa natomiast łącznie 28 filii oraz ponad 80 wyłącznych dystrybutorów. Produkty na rynek polski dostarczane są od początku lat 90. ubiegłego wieku. W 2016 r. powstała spółka zależna Finder Polska z siedzibą w Poznaniu – obecnie oddział znajduje się w podpoznańskich Sadach. Jest to kolejny kamień milowy w historii firmy oraz działanie w celu ugruntowania pozycji i marki na lokalnym rynku.

## PRODUKTY

Gama firmowego asortymentu 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 Finder odnosi coraz większe sukcesy w szerzej rozumianej branży automatyki za pośrednictwem rozwoju takich produktów, 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 przy tym nie tylko z automatyki przemysłowej, pozostaje bowiem rozpoznawalnym graczem w szeroko pojętej 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 komponentami coraz bardziej uniwersalnymi i przyjaznymi użytkownikowi.

## NOWOŚĆ – OPTA

Najnowsze rozwiązanie to produkt, który łączy w sobie siłę przekaźników przemysłowych firmy Finder i otwarty język programowania wsparty najwyższej klasy elektroniką od Arduino. To zaproszenie dla informatyków i programistów do świata automatyki. Opta jako pierwszy programowalny przekaźnik logiczny może być stosowany w automatyce budynkowej, małych zakładach przemysłowych, obiektach kubaturowych i wszędzie tam, dokąd inwestora poniesie wyobraźnia. Teraz, dzięki nowym modułom rozszerzeń, możemy zastosować przekaźnik w praktycznie każdej aplikacji, gdyż nie ogranicza nas liczba wejść i wyjść Opty.



## STRATEGIA FIRMY

Finder produkuje przekaźniki elektromechaniczne w Europie od 1954 r. i ma najszerszy zakres dopuszczeń jakościowych wśród wszystkich ich wytwórców. Jakość, innowacyjność, ciągłe badania i najnowocześniejsze technologie są siłami napędzającymi międzynarodowy sukces firmy. Dzięki globalnej sieci sprzedaży, obejmującej liczne przedstawicielstwa krajowe i wyłącznych dystrybutorów, produkty firmowe są eksportowane na cały świat.

