

Dal 1954, anno della sua fondazione, ad oggi, Finder ha concentrato il suo impegno sulla produzione di oltre 12.500 prodotti diversi. Le quattro unità produttive in Italia ed Europa fabbricano relè con macchine concepite e costruite nello stabilimento principale di Almese, da un gruppo di tecnici esperti in progettazione e sistemi di automazione industriale.

Nel corso degli anni la gamma che agli albori si basava sul relè ad impulsi, il classico passo-passo che probabilmente ognuno di noi usa per accendere e spegnere la luce, si è costantemente evoluta fino ad arrivare ai sistemi domotici odierni.

A partire dal 1966 sono stati introdotti i relè per applicazioni industriali, che adesso si declinano in relè per circuito stampato e sistemi di interfacciamento modulari, sia elettromeccanici che elettronici a stato solido, a contatti guidati per applicazioni di sicurezza e con portate a partire da 0.1 A fino a 50 A.



Nel 1993 sono stati introdotti i primi prodotti elettronici, inizialmente una linea di temporizzatori, che con le varie espansioni adesso può contare su relè di controllo tensione e corrente, contatori di energia, una gamma completa di dispositivi per la termoregolazione industriale e scaricatori di sovratensione per proteggere gli impianti elettrici dal rischio di fulminazione.

La stessa evoluzione è stata portata avanti anche sulla gamma di applicazioni civili, al passo-passo sono stati affiancati i vari modelli di relè crepuscolare e interruttore orario, disponibile anche con tecnologia NFC per essere programmato tramite smartphone, rilevatori di movimento, temporizzatori luce scale, varialuce, contattori modulari e la gamma di termostati e cronotermostati.

Negli ultimi anni il focus si è spostato sulla domotica, prima introducendo una linea di prodotti basati sugli standard KNX e DALI, poi su un innovativo concetto di smart home con il sistema di comfort living Yesly, pensato per traghettare lo storico utilizzatore di prodotti Finder verso soluzioni più avanzate, in grado di integrarsi con i diffusi assistenti Google e Amazon Alexa per garantire il massimo comfort e interoperabilità, senza dimenticare Bliss, il cronotermostato Wifi che rende possibile controllare il riscaldamento della propria casa da qualsiasi parte del mondo.

E l'innovazione non si ferma qui, i nostri progettisti sono già a lavoro su una serie di prodotti e tecnologie che vedranno la luce a partire dai prossimi mesi.











