



STEROWANIE TTL-TRONIC

TTL-Tronic - inteligentne sterowanie dla Państwa systemów kurtyn powietrznych.

Gospodarka energetyczna budynku podlega wielu czynnikom wewnętrznym i zewnętrznym. Różne temperatury i warunki klimatyczne wpływają na budynek od zewnątrz. Zmienne źródła ciepła i ciśnienia działają wewnątrz budynku. Aby zapobiec niekontrolowanej wymianie powietrza na wejściu do budynku stosuje się kurtyny powietrza. Instalacje te są często źle dobierane. Samodzielny dobór odpowiednio do aktualnych warunków też nie jest możliwy. Aby problem ten rozwiązać ekonomicznie, potrzebny jest system sterowania, który bada w każdej chwili warunki panujące przy wejściu do budynku i podejmuje odpowiednie w danej sytuacji konieczne działania. Potrzebna jest instalacja kurtyn powietrza z najnowocześniejszymi komponentami, która gwarantuje skuteczne ekranowanie bez niepotrzebnych strat energii.

Sterownik TTL-Tronic rozpoznaje rzeczywiste zapotrzebowanie na energię i dostosowuje w pełni automatycznie zarówno ilość powietrza jak i temperaturę powietrza nawiewanego do aktualnych wymogów budynku.

TROX BSH Technik Polska Sp. z o.o.



TROX BSH Technik Polska Sp. z o.o.
ul.Kolejowa 13, Stara Iwiczna
05-500 Piaseczno
telefon +48 22 737 18 58
e-mail: biuro@trox-bsh.pl

Kontakt online

> [Zgłoszenie usterki](#)

TROX w serwisach społecznościowych
