

Detektor wyjścia

T-REX LT / T-REX XL



Opis produktu

Detektor wyjścia T-REX przeznaczony jest do instalacji w systemach kontroli dostępu lub w systemach automatycznego otwierania drzwi. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań jest jednym z najbardziej zaawansowanych urządzeń tego typu. Cyfrowa analiza strefy detekcji w pionie i w poziomie gwarantuje wysoką niezawodność działania.

Strefa detekcji X-Y

Większość oferowanych na rynku detektorów posiada regulację strefy detekcji tylko w poziomie lub poprzez maskowanie. T-REX oferuje regulację w dwóch wymiarach - w pionie i w poziomie.

Bezpieczna wiązka detekcji

Podwójna regulacja strefy detekcji pozwala na takie jej ukształtowanie, żeby obszar detekcji wiązki na podłodze wypada poza obrysem skrzydła drzwi. Dzięki temu nie jest możliwe naruszenie strefy detekcji (i w konsekwencji otwarcie drzwi) poprzez wsunięcie pod drzwiami przedmiotu w strefę wiązki.

Zabezpieczenie przed przypadkowym odryglowaniem drzwi

Czujnik ruchu zastosowany w detektorze T-REX jest połączony z procesorem analizującym ruch w trefie detekcji. Jest to bardzo specjalizowany system, który jest w stanie rozróżnić wolne, przypadkowe przemieszczanie się dużego obiektu na krawędzi strefy detekcji (czyli osoby w pomieszczeniu) od szybkiego wyciągnięcia ręki w kierunku klamki na skrzydle drzwi. Dzięki temu eliminowane są przypadkowe odryglowania.

Styki	nie dotyczy
Wymiary	190 x 45 x 47 mm
Producent	KANTECH
Typ	Bezdotykowy
Obciążalność	50mA, 12 - 28VDC