

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 05:56

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-epmo-fotokomorki-nadajnikodbiornik-zasieg-30m-regulowana-30-p-3196.html>



Nice EPMO fotokomórki (nadajnik+odbiornik), zasięg 30m, regulowana 30°

Cena brutto	309,00 zł
Cena netto	251,22 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	EPMO
Producent	NICE

Opis produktu

Nice EPMO fotokomórki (nadajnik+odbiornik), zasięg 30m, regulowana 30°



Nowoczesne fotokomórki EPMO do montażu zewnętrznego, to połączenie doskonałych parametrów technicznych oraz znakomitego wzornictwa. Zasięg pracy urządzeń do 30 m. Dodatkowym atutem jest możliwość regulacji „widzenia” w zakresie 30° w poziomie. Dzięki poliwęglanowej obudowie są niezwykle trwałe i bezpieczne a nowoczesny, estetyczny wygląd świetnie wpisuje się w nowoczesną architekturę. Przy montażu drugiej linii fotokomórek wewnątrz posesji, co zdecydowanie wpływa na bezpieczeństwo użytkownika bramy skrzydłowej, można zastosować estetyczne kolumny aluminiowe o wysokości 50 cm lub 100 cm.

Zestaw Zawiera

-fotokomórki EPMO 1kpl.

-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Nice

-instrukcja w języku polskim

NICE

NICE - marka Nice jest obecna na polskim rynku od 1996 roku i w tym czasie z dystrybutora bardzo podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, stała się dostawcą kompleksowych systemów automatyki, zintegrowanych z nimi systemów alarmowych wspartych najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi ułatwiającymi zarówno ich instalację, jak i użytkowanie.

Wieloletnie doświadczenie, coraz większe zaufanie konsumentów i specjalistów do marki Nice oraz przyjęta strategia dostarczenia klientom kompleksowej oferty uzupełniających się produktów, stały się przesłanką do wprowadzenia na rynek w 2011 roku wysokiej klasy segmentowych bram garażowych Nice. Dzięki temu firmie udaje się utrzymać przewagę konkurencyjną i pozycję lidera rynku, a przyznany trzykrotnie tytuł 'Lider Rynku' w kategorii najlepsza firma w branży automatyki do bram i rolet jest najlepszym dowodem uznania i zaufania Klientów.