

NICE SOLEMYO AIR NET SYSTEM

NICE SOLEMYO AIR NET SYSTEM

Całkowicie bezprzewodowy system bezpieczeństwa dla Twojej automatyki domowej. Fotokomórki, krawędziowe listwy bezpieczeństwa oraz lampy sygnalizacyjne wyposażono w dodatkową nową funkcję - zasilanie słoneczne poprzez wbudowany system panela słonecznego. Panel ten cały czas ładuje baterie, dzięki czemu automatyka może pracować w każdych warunkach, niezależnie od miejsca zainstalowania. Pełne bezpieczeństwo bez okablowania.



1. ERA LIGHT SOLEMYO
Lampa sygnalizacyjna

2. SOLEMYO
Zestaw do zasilania energią słoneczną

3. ERA TCW SOLEMYO
Nadajnik listwy krawędziowej

4. ERA PHOTOCCELL SOLEMYO
Fotokomórki

5. ERA POST SOLEMYO
Kolumna do fotokomórek



NICE SOLEMYO AIR NET SYSTEM

Lampa Era Solemyo: bezprzewodowa lampa ostrzegawcza LLW z niezwykle wydajną i oszczędną diodą LED, o praktycznie nieograniczonej żywotności.

Intensywność światła dopasowuje się do zmiennych warunków otoczenia, aby zapewnić dobrą widoczność nawet w pełnym słońcu, oraz by oszczędzać energię, gdy jest ciemno.

Może być używana, jako lampa ostrzegawcza lub oświetlenie dodatkowe.

Urządzenia bezpieczeństwa automatyki to teraz system bezprzewodowy!

Fotokomórki, listwy ochronne i lampy ostrzegawcze – pozyskały nową funkcjonalność: zasilane są energią elektryczną dostarczaną przez wbudowane, miniaturowe ogniwo słoneczne. Ładuje ono również akumulatora, aby zapewnić ciągłe działanie urządzenia, niezależnie od warunków zewnętrznych.

Fotokomórki Era Solemyo: para bezprzewodowych, dwukierunkowych fotokomórek PHW z zasilaniem słonecznym.

Łatwa instalacja: fotokomórka odbiorcza ma diodę sygnalizującą właściwą współosiowość z nadawcą, co bardzo ułatwia wzajemne ustawienie.



LLW



PHW



PPH1

Kod		cena netto	cena brutto
PHW	para fotokomórek bezprzewodowych z wbudowanym panelem słonecznym	500,00	615,00
PPH1	uniwersalna kolumna do fotokomórek, wysokość 50 cm	200,00	246,00
PHWA1	komplet adaptorów dla fotokomórek PHW i kolumny PPH1	180,00	221,40
LLW	bezprzewodowa lampa sygnalizacyjna z wbudowanym panelem słonecznym	400,00	492,00
IBW	interfejs akcesoriów bezprzewodowych, do dwustronnej komunikacji z centralami systemu BLUEBUS	200,00	246,00

ERA TCW

Najnowsza technologia: interfejsy IBW dla central systemu BLUEBUS, oraz IRW – dla central starego typu, umożliwiają komunikację radiową z kontrolerami TCW i innymi akcesoriami kompatybilnymi z systemem „Solemyo Air Net System”.

Pasuje do dowolnego otoczenia architektonicznego
Małe wymiary: 99x49x33mm.

Jeszcze bezpieczniejsza automatyka dzięki nowym kontrolerom listwy ochronnej. Żadnych połączeń, całkowicie bezprzewodowe, zasilane słońcem.

Oszczędność energii dzięki ogniwu słonecznemu wbudowanemu w TCW2 oraz akumulatorom.

Dostępna również wersja zasilana klasycznymi bateriami (TCW1) dla zastosowań w miejscach o słabym nasłonecznieniu.

Bezkonkurencyjne bezpieczeństwo dzięki bezprzewodowemu systemowi detekcji i komunikacji pomiędzy listwą ochronną, jej kontrolerem i centralą sterującą z natychmiastową reakcją w przypadku wykrycia przeszkody.

Szybka i łatwa instalacja: maksymalna elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń. Wejście do podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2 KOhm.



TCW2



TCW1

Kod		cena netto	cena brutto
TCW1	bezprzewodowy kontroler listwy ochronnej z zasilaniem baterijnym, do zastosowań wewnątrz pomieszczeń lub w miejscach o słabym nasłonecznieniu	220,00	270,60
TCW2	bezprzewodowy kontroler listwy ochronnej z zasilaniem wbudowanym ogniwo słonecznym, do zastosowań na zewnątrz i w miejscach o dobrym nasłonecznieniu	240,00	295,20
IBW	interfejs akcesoriów bezprzewodowych, do dwustronnej komunikacji z centralami systemu BLUEBUS	200,00	246,00
IRW	interfejs listwy ochronnej, do dwustronnej komunikacji z centralami starszego typu (z wejściami STOP i FOTO typu NC)	220,00	270,60