## FOTOKOMÓRKA STANDARDOWA PSA_NTYKOLIZYJNA

PSA to nowoczesny element automatyki bramowej. Posiada obrotowe głowice nadawczą i odbiorczą ( $190^{\circ}$ ), układ wykrywania awarii mikroprocesora oraz cztery ustawiane moce nadajnika. Dodatkowo nawet cztery fotokomórki PSA mogą nie zakłócać się wzajemnie i w odróżnieniu od fotokomórek innych producentów, nie wymagają zasilania napięciem zmiennym lub specjalnego okablowania. SYSTEM OPRACOWANY W FIRMIE PROXIMA.


## 1. Najważniejsze zalety:

(3) OBROTOWA $\left(190^{\circ}\right)$ konstrukcja fotokomórki umożliwia jej montaż w świetle oraz poza światłem bramy.

(a) CZTERY MOCE NADAJNIKA fotokomórki umożliwiają jej stosowanie dla bram o różnej szerokości i pomagają unikać potencjalnych problemów z odbiciami,
«人) PSA posiada układ ustawiający wyjście odbiornika w stan naruszony PO AWARII MIKROPROCESORA odbiornika,
(a) ANTYKOLIZYJNOŚĆ - CZTERY KANAEY PRACY - odbiornik fotokomórki analizuje promieniowanie podczerwone pochodzące tylko z nadajnika pracującego na tym samym kanale co odbiornik, mimo że mogą docierać do niego nawet trzy dodatkowe sygnały zakłócające pochodzące z pozostałych nadajników pracujących na innych kanałach.
(3) Dioda LED odbiornika pomaga błyskami ustalić granicę zasięgu, ułatwia współosiowo umieścić nadajnik i odbiornik.

Fotokomórki PSA umożliwiają budowę systemu bezpieczeństwa bramy, w którym ze względu na usytuowanie, odbiorniki fotokomórek odbierają promieniowanie podczerwone nie tylko ze swojego nadajnika. Budowa takiego systemu bezpieczeństwa bramy z użyciem standardowych fotokomórek jest niemożliwe, ponieważ fotokomórki zakłócałyby się wzajemnie.
Przykładem takiej sytuacji jest ochrona bramy na czterech wysokościach. Próbą rozwiązania problemu standardowymi fotokomórkami jest montaż po jednej stronie bramy odbiorników nr1, nr3 oraz nadajników nr2, nr4 i montaż po drugiej stronie bramy odbiorników nr2, nr4 oraz nadajników nr1 i nr3. Jeżeli brama jest szeroka, wysokości montażu fotokomórek zbliżone i do tego przeszkoda i/lub otoczenie jest odblaskowe, to naprzemienny montaż nie rozwiązuje sprawy.


Sprawę rozwiązuje użycie fotokomórek antykolizyjnych. Nadajniki fotokomórek mogą (nie musza) znajdować się po jednej, a odbiorniki fotokomórek po drugiej stronie bramy odbiorniki fotokomórek mogą być oświetlane nawet przez wszystkie nadajniki.


System bezpieczeństwa może zawierać jedną, dwie, trzy lub cztery fotokomórki antykolizyjne PSA. Fotokomórki przed użytkowaniem należy właściwie skonfigurować.

## 2. Działanie fotokomórki

Dioda LED w module nadawczym może świecić, bądź być programowo wyłączona, gdy moduł nadawczy jest zasilany. Moc nadajnika może być programowo ustawiana na małą poziom_1, średnią - poziom_2, dużą - poziom_3 i maksymalną - poziom_4.
Dioda LED w module odbiorczym świeci światłem ciągłym, gdy nie dociera do niego sygnał z nadajnika (wiązka przerwana), a gaśnie, gdy odbiornik odbiera sygnał z nadajnika (wiazzka ciągła).
TRYB NC oznacza, że gdy brak zasilania odbiornika lub wiązka podczerwona jest przerwana, to wyiście jest rozwarte.
TRYB NO oznacza, że gdy brak zasilania odbiornika lub wiązka podczerwona jest przerwana, to wyjście jest zwarte.
Na granicy zasięgu dioda LED odbiornika błyska, można ustalić granice zasięgu oddzielnie dla odbiornika i oddzielnie dla nadajnika, dla odchyleń pionowych i poziomych, montując odbiornik i nadajnik w pozycji środkowej pomiędzy odchyleniami granicznymi.
Krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku nadajnika jest pytaniem o jego konfigurację - ile fotokomórek liczy system bezpieczeństwa, w jakim kanale pracuje i jaką mocą nadaje. Dioda LED nadajnika najpierw błyska długo tyle razy ile fotokomórek jest w systemie bezpieczeństwa (jedna, dwie, trzy lub cztery), miga tyle razy krótko ile wynosi numer kanału, w którym pracuje (miga raz - kanał nr1, miga dwa razy - kanał nr2, miga trzy razy - kanał nr3, miga cztery razy - kanał nr4), a potem miga poziom mocy nadajnika - (miga raz - poziom_1, miga dwa razy - poziom_2, miga trzy razy - poziom_3, miga cztery razy - poziom_4 maksymalny).
Np : po krótkim naciśnięciu przycisku nadajnika dwa błyski, następnie dwa błyski, a potem kolejne cztery błyski diody LED nadajnika oznaczaja, że nadajnik pracuje w systemie bezpieczeństwa, w którym są dwie fotokomórki, pracuje w kanale nr 2 z mocą maksymalną poziom_4.

## 3. Konfiguracja fotokomórki

Każdy odbiornik i każdy nadajnik fotokomórki PSA pracujący w systemie bezpieczeństwa bramy:

- musi wiedzieć ile fotokomórek PSA zawiera system bezpieczeństwa - system może zawierać jedną, dwie, trzy lub cztery fotokomórki antykolizyjne PSA mogące oświetlać się wzajemnie,
- oraz musi znać swój numer w systemie (kanał pracy) - jeżeli system bezpieczeństwa bramy zawiera tylko jedną fotokomórkę, to nadajnik i odbiornik musi posiadać numer 1, jeżeli system bezpieczeństwa bramy zawiera dwie fotokomórki, to nadajniki i odbiorniki muszą posiadać numer 1 lub 2, jeżeli system bezpieczeństwa bramy zawiera trzy fotokomórki, to nadajniki i odbiorniki muszą posiadać numer 1, 2 lub 3, a jeżeli system bezpieczeństwa bramy zawiera cztery fotokomórki, to nadajniki i odbiorniki muszą posiadać numer 1, 2, 3 lub 4.
Każdy nadajnik i odbiornik w systemie bezpieczeństwa musi mieć wprowadzoną (ustawiona) liczbę fotokomórek
pracujących w danym systemie bezpieczeństwa (system bezpieczeństwa może zawierać od jednej do czterech fotokomórek . Dodatkowo, każda współpracująca para nadajnik - odbiornik (fotokomórka) musi pracować w takim samym kanale, ale różnym od kanałów pozostałych fotokomórek systemu. Kanał ten w każdej parze należy odpowiednio również ustawić.
Jeżeli system bezpieczeństwa składa się z czterech fotokomórek $\mathrm{Na}-\mathrm{Oa}, \mathrm{Nb}-\mathrm{Ob}, \mathrm{Nc}-\mathrm{Oc}, \mathrm{Nd}-\mathrm{Od}$ to konfigurując: - nadajnik Na , należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 4 i nadać mu numer kanału - kanał nr1, - odbiornik Oa, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 4 i nadać mu numer kanału - kanał nr1,
nadajnik Nb , należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 4 i nadać mu numer kanału - kanał nr2,
- odbiornik Ob, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 4 i nadać mu numer kanału - kanał nr2,
- nadajnik Nc, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 4 i nadać mu numer kanału - kanał nr3,
- odbiornik Oc, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 4 i nadać mu numer kanału - kanał nr3,
- nadajnik Nd, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 4 i nadać mu numer kanału - kanał nr4,
- odbiornik Od, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 4 i nadać mu numer kanału - kanał nr4,
Jeżeli system bezpieczeństwa składa się z trzech fotokomórek $\mathrm{Na}-\mathrm{Oa}, \mathrm{Nb}-\mathrm{Ob}, \mathrm{Nc}-\mathrm{Oc}$ to konfigurując:
- nadajnik Na , należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 3 i nadać mu numer kanału - kanał nr1,
- odbiornik Oa, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 3 i nadać mu numer kanału - kanał nr1,
- nadajnik Nb, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 3 i nadać mu numer kanału - kanał nr2,
- odbiornik Ob, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 3 i nadać mu numer kanału - kanał nr2,
- nadajnik Nc, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 3 i nadać mu numer kanału - kanał nr3,
- odbiornik Oc, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 3 i nadać mu numer kanału - kanał nr3,
Jeżeli system bezpieczeństwa składa się z dwóch fotokomórek $\mathrm{Na}-\mathrm{Oa}, \mathrm{Nb}-\mathrm{Ob}$, to konfigurując:
- nadajnik Na, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 2 i nadać mu numer kanału - kanał nr1,
- odbiornik Oa, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 2 i nadać mu numer kanału - kanał nr1,
- nadajnik Nb, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 2 nadać mu numer kanału - kanał nr2,
- odbiornik Ob, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 2 i nadać mu numer kanału - kanał nr2,
Jeżeli system bezpieczeństwa składa się z jednej fotokomórki $\mathrm{Na}-\mathrm{Oa}$, to konfigurując:
- nadajnik Na , należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 1 i nadać mu numer kanału - kanał nr1,
- odbiornik Oa, należy ustawić w nim liczbę fotokomórek na 1 i nadać mu numer kanału - kanał nr1.


### 3.1. Ustawianie liczby i kanałów fotokomórek

Wprowadzenie liczby fotokomórek w systemie bezpieczeństwa i numeru kanału odbywa się tak samo dla nadajnika i odbiornika i odbywa się w dwóch krokach. W pierwszym kroku wprowadza się liczbę fotokomórek zastosowaną w systemie bezpieczeństwa, w drugim kroku wprowadza numer kanału pracy fotokomórki.
Należy nacisnąć i trzymać przycisk na odbiorniku lub nadajniku, a gdy po chwili dioda LED odbiornika lub nadajnika mignie raz krótko, niezwłocznie zwolnić przycisk.
Następnie dioda LED błyska pojedynczo, podwójnie, potrójnie i poczwórnie:

- krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku po pojedynczym błysku diody LED ustawia pracę systemu bezpieczeństwa z jedną fotokomórką,
- krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku po podwójnym błysku diody LED ustawia pracę systemu bezpieczeństwa z dwiema fotokomórkami,
- krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku po potrójnym błysku diody LED ustawia prace systemu bezpieczeństwa z trzema fotokomórkami,
- krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku po poczwórnym błysku diody LED ustawia pracę systemu bezpieczeństwa z czterema fotokomórkami,
Został wykonany pierwszy krok - ustawiona została liczba fotokomórek systemu bezpieczeństwa.
Jeżeli system bezpieczeństwa ustawiony w poprzednim kroku składał się z jednej fotokomórki, to dioda LED odbiornika lub nadajnika błyska pojedynczym błyskiem. Należy nacisnąć i zwolnić przycisk po pierwszym pojedynczym błysku diody. Hymn kibica błyskany diodą LED sygnalizuje przejście odbiornika lub nadajnika do normalnej pracy.
Jeżeli system bezpieczeństwa ustawiony w poprzednim kroku składał się z dwóch fotokomórek, to dioda LED odbiornika lub nadajnika błyska pojedynczo, a potem podwójnie. Należy nacisnąć i zwolnić przycisk po pojedynczym lub podwójnym błysku diody. Naciśnięcie i zwolnienie przycisku po pojedynczym błysku diody LED ustawia pierwszy kanał pracy odbiornika lub nadajnika, a naciśnięcie i zwolnienie przycisku po podwójnym błysku diody LED ustawia drugi kanał pracy odbiornika lub nadajnika. Hymn kibica błyskany diodą LED sygnalizuje przejście odbiornika lub nadajnika do normalnej pracy.
Jeżeli system bezpieczeństwa ustawiony w poprzednim kroku składał się z trzech fotokomórek, to dioda LED błyska pojedynczo, podwójnie, a potem potrójnie. Należy nacisnąć i zwolnić przycisk po pojedynczym, podwójnym lub potrójnym błysku diody. Naciśnięcie i zwolnienie przycisku po pojedynczym błysku diody LED ustawia pierwszy kanał pracy odbiornika lub nadajnika, naciśnięcie i zwolnienie przycisku po podwójnym błysku diody LED ustawia drugi kanał pracy odbiornika lub nadajnika, a naciśnięcie i zwolnienie przycisku po potrójnym błysku diody LED ustawia trzeci kanał pracy odbiornika lub nadajnika. Hymn kibica błyskany diodą LED sygnalizuje przejście odbiornika lub nadajnika do normalnej pracy.

Jeżeli system bezpieczeństwa ustawiony w poprzednim kroku składał się z czterech fotokomórek, to dioda LED błyska pojedynczo, podwójnie, potrójnie, a potem poczwórnie. Należy nacisnąć i zwolnić przycisk po pojedynczym, podwójnym, potrójnym lub poczwórnym błysku diody LED. Naciśnięcie i zwolnienie przycisku po pojedynczym błysku diody LED ustawia pierwszy kanał pracy odbiornika lub nadajnika, naciśnięcie i zwolnienie przycisku po podwójnym błysku diody LED ustawia drugi kanał pracy odbiornika lub nadajnika, naciśnięcie i zwolnienie przycisku po potrójnym błysku diody LED ustawia trzeci kanał pracy odbiornika lub nadajnika, a naciśnięcie i zwolnienie przycisku po poczwórnym błysku diody LED ustawia czwarty kanał pracy odbiornika lub nadajnika. Hymn kibica błyskany diodą LED sygnalizuje przejście odbiornika lub nadajnika do normalnej pracy.
3.2. Reset odbiornika. Należy nacisnąć i trzymać przycisk na odbiorniku, po chwili dioda LED odbiornika pojedynczo mignie, a gdy po chwili dioda LED odbiornika mignie podwójnie niezwłocznie zwolnić przycisk.
Gdy po chwili dioda LED pojedynczo mignie, nacisnąć i zwolnić przycisk. Odbiornik ustawiony został do pracy w systemie bezpieczeństwa z jedną fotokomórką, w pierwszym kanale.
3.3. Ustawienie mocy nadajnika. Nadajnik fotokomórki może nadawać z czterema poziomami mocy. Im większa moc tym większy zasięg działania i odporność na warunki atmosferyczne oraz światło słoneczne. Jednak większa moc nadawania zwiększa prawdopodobieństwo odbicia od przypadkowych gładkich powierzchni i utrudnia lub wręcz uniemożliwia wykrywanie właściwych przeszkód.
Aby ustawić jeden z czterech poziomów mocy nadawania, należy nacisnąć i trzymać przycisk na nadajniku, po chwili dioda LED nadajnika mignie pojedynczo, a gdy po chwili dioda LED nadajnika mignie podwójnie niezwłocznie zwolnić przycisk. Następnie dioda LED błyska pojedynczo, podwójnie, potrójnie i poczwórnie. Naciśnięcie i zwolnienie przycisku po: - pojedynczym błysku diody LED - mały poziom mocy, - podwójnym błysku diody LED - średni poziom mocy, - potrójnym błysku diody LED - duży poziom mocy, - poczwórnym błysku diody LED - maksymalny poziom mocy. Hymn kibica błyskany diodą LED nadajnika sygnalizuje przejście nadajnika do normalnej pracy.

### 3.4. Włączanie / wyłączanie diody LED nadajnika

Podczas pracy dioda LED nadajnika może być wyłączona, aby nie przyciągała niepotrzebnej uwagi osób postronnych. Aby włączyć / wyłączyć diodę LED nadajnika, należy nacisnąć i trzymać przycisk na nadajniku, po chwili dioda LED odbiornika mignie pojedynczo, potem mignie podwónnie, a gdy dioda LED odbiornika mignie potrójnie niezwłocznie zwolnić przycisk. Następnie dioda LED błyska pojedynczo i podwójnie. Naciśnięcie przycisku po pojedynczym mignięciu wyłącza diodę LED nadajnika, a naciśnięcie przycisku po podwójnym mignięciu włącza diodę LED nadajnika. Hymn kibica błyskany diodą LED sygnalizuje przejście nadajnika do normalnej pracy.

### 3.5. Reset nadajnika

Należy nacisnąć i trzymać przycisk na nadajniku, po chwili dioda LED nadajnika mignie pojedynczo, potem mignie podwónnie i potrónnie, a gdy następnie dioda LED nadajnika mignie poczwórnie niezwłocznie zwolnić przycisk.
Gdy po chwili dioda LED pojedynczo mignie, nacisnąć i zwolnić przycisk. Nadajnik ustawiony został do pracy w systemie bezpieczeństwa z jedną fotokomórką, w pierwszym kanale z mocą nadawania poziom_4 - pełna moc. LED nadajnika jest włączony podczas normalnej pracy.
Hymn kibica błyskany diodą LED sygnalizuje przejście nadajnika do normalnej pracy.

## 4. Montaż fotokomórki

Montować pionowo na wysokości min. 30 cm , unikać montażu narażającego odbiornik na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które zmniejszają zasięg działania.

## 5. Gwarancja

Szczegóty dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

## 6. Wyprowadzenia NADAJNIK <br> 12/24V AC/DC

## 7. Dane techniczne

|  | Nazwa | Wartośs |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | Nadajnik, petna moc: | @12V-22mA,@24V-12mA |
| 2 | Odbiornik, pobór prądu, przekaźnik załączony | @12V-12mA, @24V-7mA |
| 3 | Długość fali | 950 nm |
| 4 | Temperatura pracy | od $-20^{\circ} \mathrm{C} \mathrm{do}+60^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 5 | Kąt nadawania, odbioru i obrotu | +/-50_obrót $190^{\circ}$ |
| 6 | Zasięg działania | ok. 15 m |
| 7 | Klasa szczelności | IP54 |
| 8 | Wymiary | $127 \times 50 \times 28 \mathrm{~mm}$ |
| 9 | Sygnał wyjściowy | 0,5A/30VDC |
|  | Liczba kanałów antykolizyjnych | 4 |


| Pruycisk awolniony po: | Funkeja | NADAJNIK |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \hline \text { Jeden błysk diody LED, } \\ & \text { potem cztery grupy } \\ & \text { błysków, } \\ & \text { potem od 1- do } 4 \text { grup } \\ & \text { błysków, w zależności } \\ & \text { od wybranej liczby } \\ & \text { fotokomórek } \end{aligned}$ | Liczba fotokomórek w systemie bezpieczeństwa i numer kanału pracy | Naciśnięcie przycisku po pojedynczym błysku diody LED wybiera system bezpieczeństwa zawierający jedną fotokomórke, po podwójnym błysku system bezp. zawiera dwie fotokomórki, po potrójnym błysku diody LED trzy fotokomórki, po poczwórnym błysku cztery fotokomórki. Następnie w zależności od wybranej liczby fotokomórek w systemie bezpieczeństwa, dioda LED błyska pojedynczo (jedna fotokomórka w systemie bezp.), podwójnie (dwie fotokomórki), potrójne (3 fot.) i poczwórnie (4 fot.). Naciśnieqcie przycisku po pojedynczym błysku ustawia pierwszy kanał pracy, po podwójnym błysku ustawia drugi kanał pracy, .... a po poczwórnym blysku ustawia czwarty kanał pracy, |
| Dwa krótkie błyski diody LED, potem 4 grupy błysków | Moc nadajnika | Naciśnięcie przycisku po pojedynczym błysku diody LED wybiera mały poziom mocy nadajnika, po podwójnym wybiera średni mocy nadajnika, po potrójnym wybiera duży, a po poczwórnym błysku diody LED wybiera maksymalną moc nadajnika, |
| Trzy krótkie błyski LED, potem 2 grupy błysków | LED nadajnika | Naciśnięcie przycisku po pierwszym sygnale błysku diody LED - LED odbiornika wyłączony, po podwójnym błysku diody LED - LED odbiornika włączony, |
| Cztery krótkie błyski diody LED, potem 1błysk | Reset | Naciśnięcie przycisku po pojedynczym błysku diody LED - przywrócenie ustawién fabrycznych - system bezpieczeństwa zawiera jedną fotokomórke, fotokomórka pracuje w kanale nr1 z mocą 4, LED nadajnika świeci podczas normalnej pracy, |


| Prajcisk awolniony po: | Funkeja | ODBIORNIK |
| :---: | :---: | :---: |
| Jeden błysk diody LED, potem cztery grupy błysków, potem od1- do 4 grup błysków | Liczba fotokomórek w systemie bezpieczeństwa i numer kanału pracy | Naciśnięcie przycisku po pojedynczym blysku diody LED wybiera system bezpieczeństwa zawierający jedną fotokomórke, po podwójnym błysku system bezp. zawiera dwie fotokomórki, po potrójnym blysku diody LED trzy fotokomórki, po poczwórnym błysku cztery fotokomórki. Następnie w zależności od wybranej liczby fotokomórek w systemie bezpieczeństwa dioda LED błyska pojedynczo (jedna fotokomórka w systemie bezp.), podwójnie (dwie fotokomórki), potrójne (3 fot.) i poczwórnie (4 fot.). Naciśnieccie przycisku po pojedynczym błysku ustawia pierwszy kanał pracy, po podwójnym błysku ustawia drugi kanał pracy, .... a po poczwórnym blysku ustawia czwarty kanał pracy, |
| Dwa krótkie błyski diody LED, potem 1 błysk | Reset | Naciśnięcie przycisku po pojedynczym błysku diody LED - przywrócenie ustawién fabrycznych - system bezpieczeństwa zawiera jedną fotokomórkę, fotokomórka pracuje z w kanale nr1, |

tel. 56660 2000,www.proxima.pl
\$

