

OSPEL S.A.
ul. Główna 128, Wierbka
42-436 Pilica
tel./fax: 32 67 37 106÷110
fax: 32 75 08 499
e-mail: office@ospel.com.pl
www.ospel.com.pl



seria
AS

Króluje we wnętrzu

SERIA MODUŁOWA, PODTYNKOWA



OSPEL®

Firma Ospel SA jest polskim przedsiębiorstwem, którego wieloletnie doświadczenie w produkcji osprzętu elektroinstalacyjnego sięga połowy XX wieku. Wykorzystując tradycję, jako fundament dla nowoczesnej firmy, dokonano szeregu inwestycji w park maszynowy, ludzi i technologie. Pozwala nam to sprostać stawianym przez rynek wymaganiom i oczekiwaniom. Aktualnie jesteśmy firmą, która dzięki swej wiedzy, ciężkiej pracy i rzetelnemu podejściu staje się niezawodnym partnerem w biznesie. Dlatego marka OSPEL stała się synonimem profesjonalizmu. Nasze produkty znajdują uznanie na wymagających rynkach europejskich.

Naszą misją jest dostarczenie wysokiej jakości osprzętu, który zapewni stosowanie nowoczesnych rozwiązań elektroinstalacyjnych w domu.

W szukanie nowych rozwiązań konstrukcyjnych, wykorzystanie nowoczesnych technologii do tworzenia zaawansowanych technicznie, innowacyjnych produktów zaangażowany jest młody, ambitny i kreatywny zespół inżynierów. Do ich projektowania korzystamy ze światowych rozwiązań w dziedzinie design'u.

Wszystkie etapy procesu produkcji są realizowane w Polsce, w działach naszej firmy, co pozwala nam na stałe kontrolowanie jakości, od pomysłu na produkt, aż po dostarczenie go do Klienta.

Jest to możliwe dzięki olbrzymim środkom inwestycyjnym, które przeznaczamy na rozwój biur konstrukcyjnych, oprogramowanie, sprzęt komputerowy oraz nowoczesny park maszynowy.

Inwestycje te pozwalają nam na:

- zapewnienie najwyższej jakości produktu,
- powtarzalność produkcji,
- krótki czas wprowadzania produktu, będącego odpowiedzią na oczekiwania Klienta.



Już od 2000 r. posiadamy certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001 w zakresie: projektowania, wytwarzania, dystrybucji wyrobów oraz usług przetwórstwa tworzyw sztucznych i obróbki metali.

Oprócz Polski, nasze produkty dostępne są w krajach takich jak: Niemcy, Szwecja, Finlandia, Norwegia, Dania, Belgia, Wielka Brytania, Słowacja, Czechy, Rumunia, Bułgaria, Rosja, Węgry, Ukraina, Litwa, Estonia, Łotwa, Białoruś.

seria
AS

Seria AS to geometryczna forma przełamana delikatnymi krzywiznami ramek. Jest to połączenie dynamicznego wzornictwa z neutralną kolorystyką, które sprawdzi się w każdym wnętrzu. Materiały najwyższej jakości i ponadczasowy design, pozwoliły stworzyć produkt, który przez wiele lat będzie ozdobą Twoich wnętrz.

OSPTEL®

Króluje we wnętrzu

As – dostępna kolorystyka

Biały



Ecru



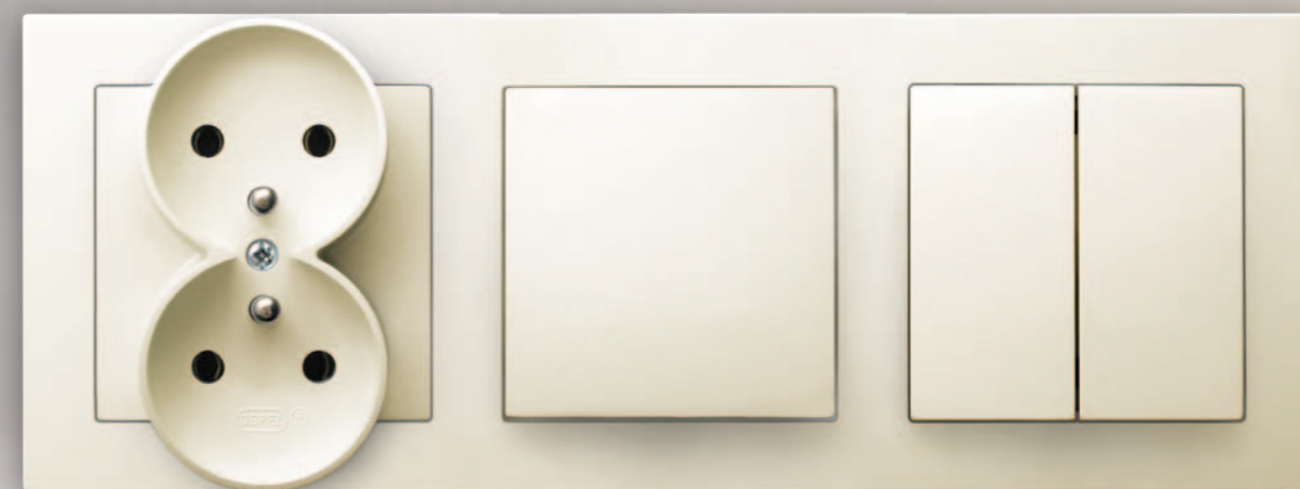
Ramki wielokrotne

Domowe centrum rozrywki wymaga podłączenia różnych instalacji i wielu gniazd. W ramce pięciokrotnej można mieć wszystko pod kontrolą, a wygląd salonu może tylko na tym zyskać.



Nowoczesna kuchnia

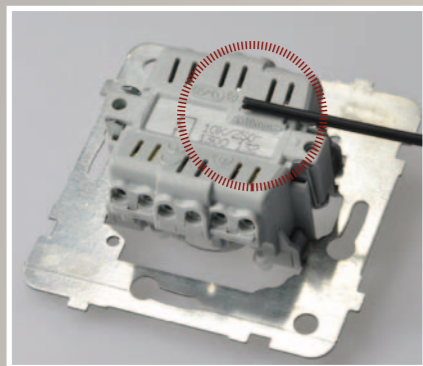
Błat roboczy, sprzęty, stół jadalny – każde z tych miejsc wymaga odpowiedniego oświetlenia. W ramach wielokrotnych zmieści się tyle funkcji, ile potrzebnych jest, by z kuchni uczynić serce domu.



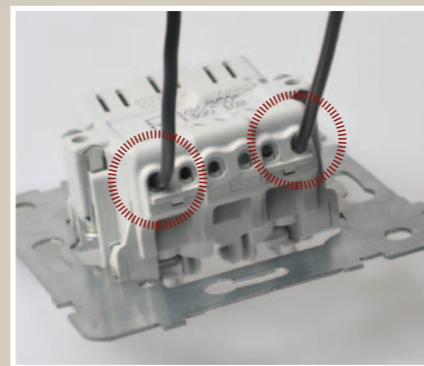
Nastrojowa sypialnia

Produkty do zadań specjalnych: ściemniacz i łącznik żaluzjowy to doskonały sposób by sypialnię zamienić w przytulny i klimatyczny azyl...



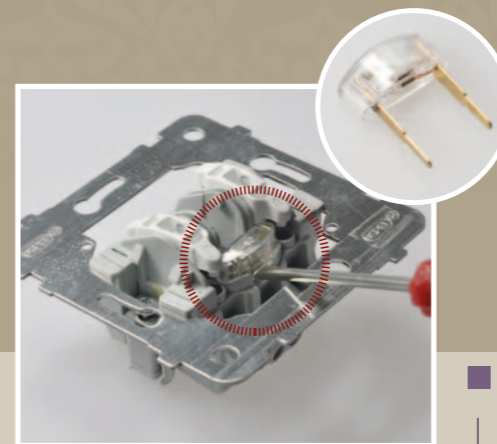


Przymiar umieszczony na tylnej stronie podstawy łącznika ułatwia ustalenie zalecanej długości odizolowania przewodu.

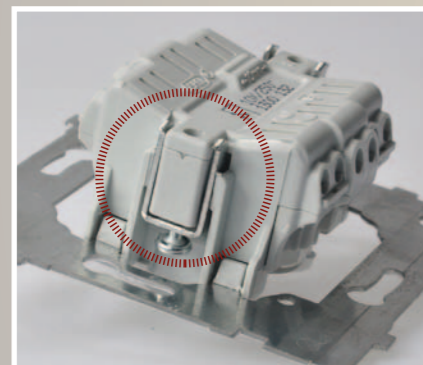


Boczne wyprowadzenie przewodów umożliwia kontrolę jakości ich przyłączenia do zacisku, po ostatecznym zainstalowaniu modułu łącznika w puszcze instalacyjnej.

Dwukolorowy (srebrny, złoty) system oznaczenia wkrętów ułatwia identyfikację zacisku przewodu zasilającego.

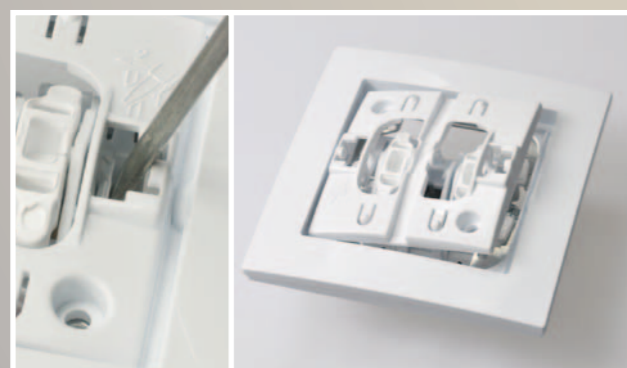


Wymienny element podświetlenia umożliwia wybór koloru emitowanego światła, a tym samym lepsze dopasowanie do aranżacji wnętrza.

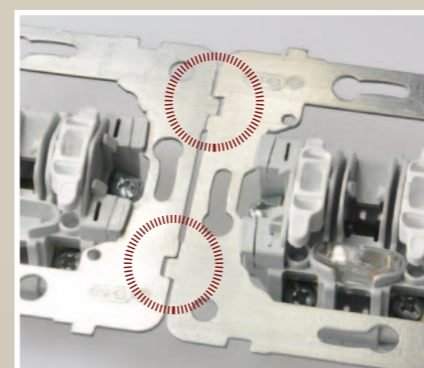


Pazurki wyposażone w zatrzaskowe elementy bazujące, wydatnie ułatwiają montaż modułu łącznika w puszcze instalacyjnej.

Łączniki



Szybki montaż/demontaż ramki na module łącznika, dzięki zastosowaniu szybkozłącznej pokrywy mocującej.



Bazujące elementy dystansowe umieszczone na mostkach, zapewniają idealny rozstaw i wzajemne położenie modułów w puszkach wielokrotnych.



Podwyższenie stopnia ochrony łączników do IP 44, poprzez zamontowanie dodatkowego zestawu uszczelniającego.

Szczegóły montażu na str. 46

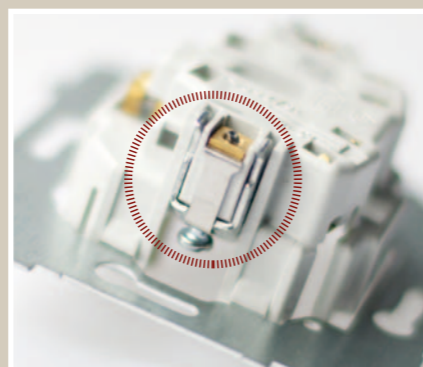


Uniwersalny system ramek wielokrotnych, umożliwia dowolne stosowanie układów pionowych lub poziomych.

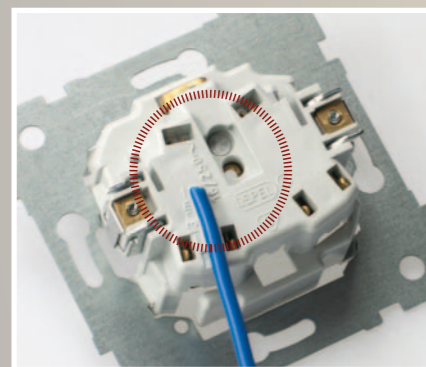
Szczegóły montażu na str. 43



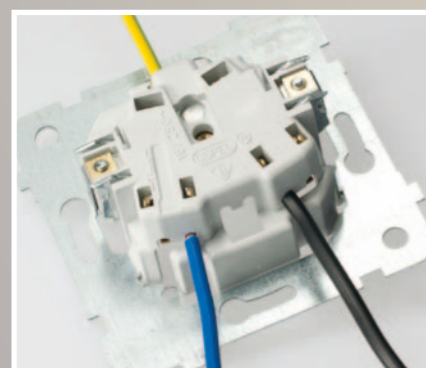
Przesłony torów prądowych chronią dziecko porażeniem, w przypadku próby włożenia metalowego przedmiotu do otworów wtyczkowych gniazda.



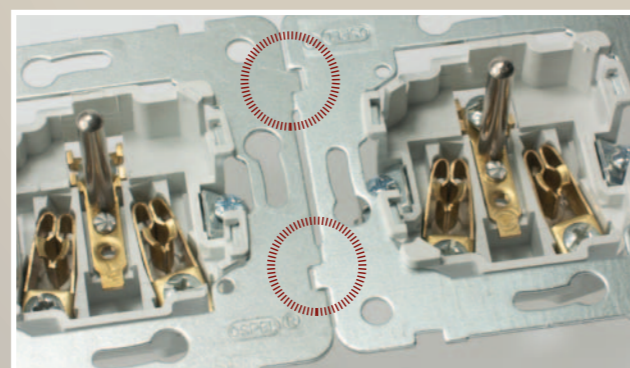
Zabudowa samopowrotnych pazurków rozporowych zabezpiecza palce instalatora przed przypadkowym skaleczeniem.



Przymiar umieszczony na tylnej stronie podstawy gniazda ułatwia ustalenie zalecanej długości odizolowania przewodu.



Boczne wyprowadzenie przewodów umożliwia kontrolę jakości ich przyłączenia do zacisku, po ostatecznym zainstalowaniu modułu gniazda w puszcze instalacyjnej.



Bazujące elementy dystansowe umieszczone na mostkach, zapewniają idealny rozstaw i wzajemne położenie modułów w puszkach wielokrotnych.

Gniazda



Uniwersalny system ramek wielokrotnych, umożliwia dowolne stosowanie układów pionowych lub poziomych.

Szczegóły montażu na str. 43

Zastosowanie produktów z serii As nie powoduje dylematu – wygoda, funkcja i bezpieczeństwo czy wygląd – seria As łączy te cechy w szlachetnej linii projektowej.

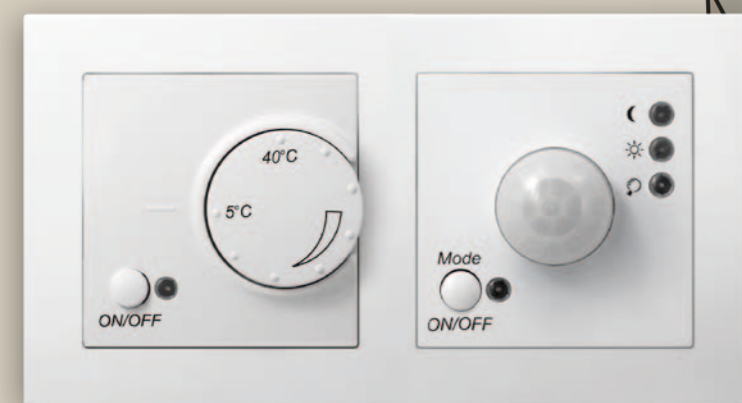


Wygodne biuro

As, ramka biała
Gniazdo komputerowe, gniazdo telefoniczne,
gniazdo podwójne z uziemieniem

Komfortowe rozwiązania dla domu

As, ramka biała
Regulator temperatury, czujnik ruchu



IP 44

Bezpieczna łazienka

As, ramka ecru
Łącznik z podświetleniem - stopień ochrony IP44,
gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem

Elegancki pokój dzienny

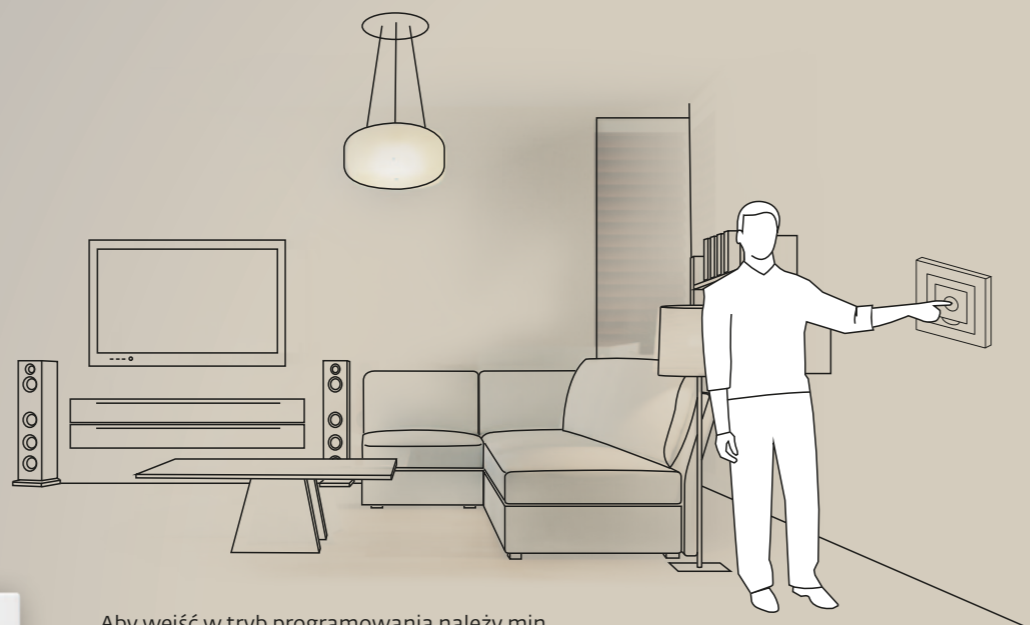
As, ramka ecru
Ściemniacz elektroniczny sterowany pilotem
lub dotykiem, łącznik potrójny



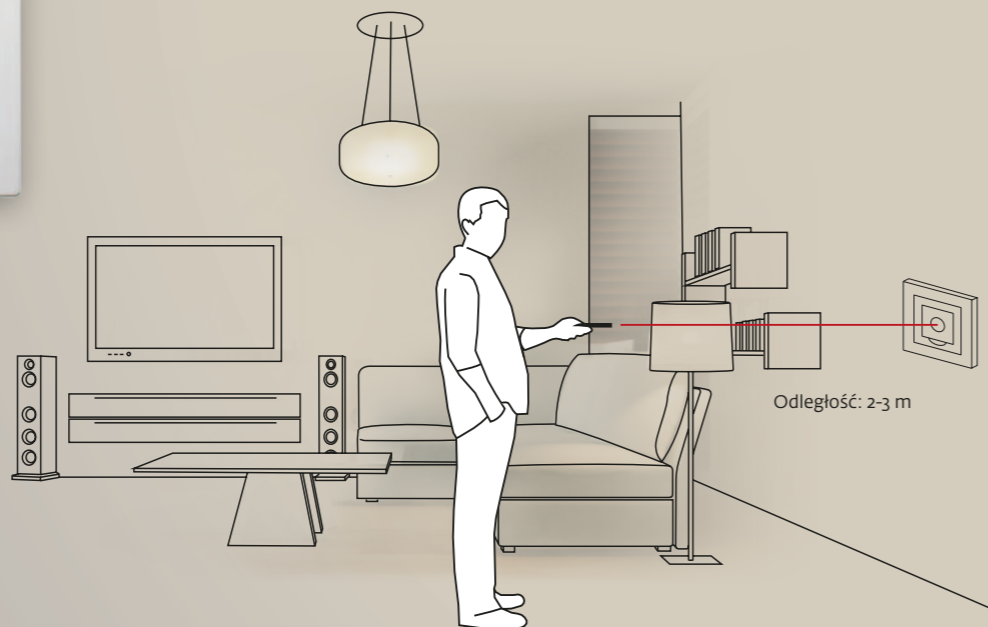
Programowanie ściemniacza

Ściemniacz przeznaczony jest do współpracy z obciążeniem: żarowym konwencjonalnym, halogenowym 230V oraz halogenowym niskonapięciowym z transformatorem elektronicznym lub toroidalnym. Ściemniacz może być sterowany za pomocą dowolnego pilota podczerwieni.

Ściemniacz elektroniczny sterowany pilotem lub dotykiem



Aby wejść w tryb programowania należy min. 6 razy lub więcej dotknąć sensora. Nastąpi skokowe rozjaśnienie, ściemnienie i zgaśnięcie oświetlenia.



Odległość: 2-3 m

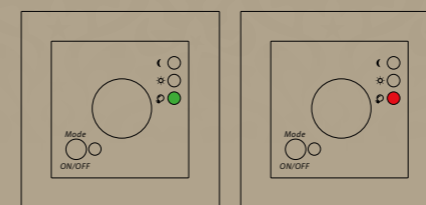
Stanąc w odległości 2-3 m od ściemniacza. W ciągu max 15 sek. przycisnąć wybrany klawisz pilota przez około 2 sekundy - urządzenie zostało zaprogramowane. Następuje jednokrotne rozjaśnienie światła i zgaśnięcie.

Aby klawisz został zapamiętany w ciągu 15 sek. przycisnąć go ponownie na pilocie przez około 2 sekundy. Dwukrotne rozjaśnienie światła i zgaśnięcie potwierdza zapamiętanie kodu.

Szczegóły montażu i obsługi na str. 47

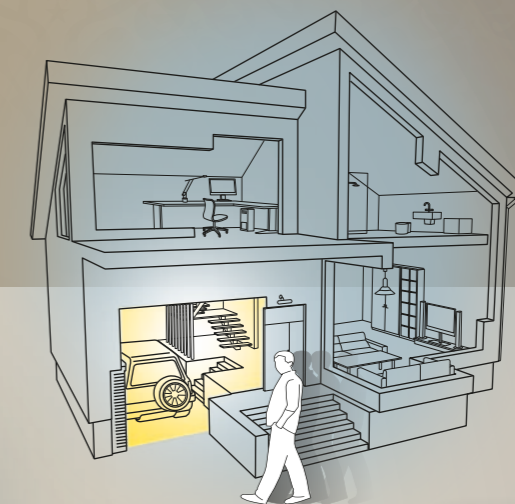
Bezpieczeństwo i wygoda

Elektroniczny czujnik ruchu służy do automatycznego załączania źródeł światła oraz sprzętu sygnalizacyjnego (np. w domowych systemach alarmowych). Doskonale współpracuje z energooszczędnym oświetleniem typu LED.

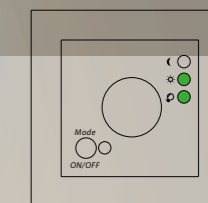


1. OFF – tryb wyłączony (czujnik wyłącza oświetlenie na stałe).

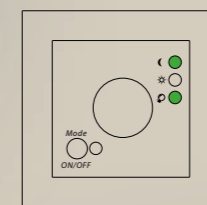
ON – tryb włączony (czujnik włącza oświetlenie na stałe).



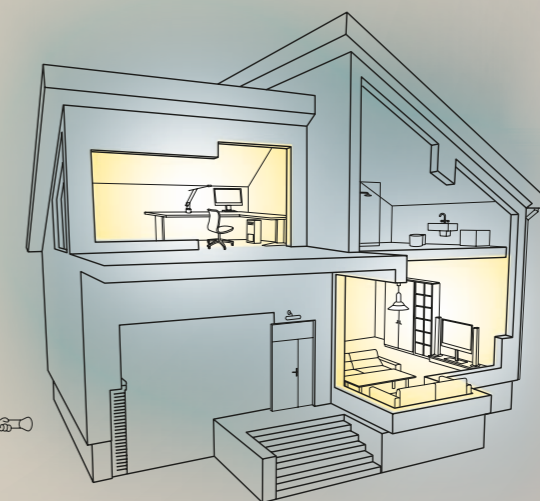
2. RUCH – tryb, w którym włączenie oświetlenia następuje w chwili, kiedy czujnik wykryje ruch niezależnie od stopnia natężenia światła w pomieszczeniu.



3. RUCH – NOC – tryb, w którym włączenie oświetlenia następuje w chwili wykrycia ruchu przez czujnik, ale tylko w przypadku, gdy natężenie światła w pomieszczeniu, w którym zainstalowany jest czujnik spada poniżej określonego poziomu. Poziom ten definiuje użytkownik.



Elektroniczny czujnik ruchu 4 tryby pracy



4. RANDOM – tryb symulacji obecności – jest formą zabezpieczenia pomieszczenia przed włamaniem podczas długotrwałej nieobecności użytkownika. Po zapadnięciu zmierzchu czujnik w losowo wybranym czasie w zakresie od 10 do 60 min włączy oświetlenie na ustawiony przez użytkownika czas.

Funkcja blokady przycisku sterowania

W przypadku zainstalowania wyrobu w obiekcie publicznym (np. hotel), administrator budynku często nie życzy sobie, aby przypadkowe osoby dysponowały możliwością zmiany nastawy trybu pracy czujnika ruchu. Należy wówczas skorzystać z funkcji blokady przycisku sterowania. Konstrukcja czujnika umożliwia jego zastosowanie do budowania szeregowej instalacji złożonej z dowolnej liczby czujników jak również z innymi standardowymi łącznikami użytku domowego.

Szczegóły montażu i obsługi na str. 44

Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe
Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX
Maksymalne obciążenie: 2300W
Stopień ochrony: IP-20

Flush mounting switches

Screw terminals
Rated voltage: 250V
Rated current: 10AX
Maximum load: 2300W
Protection rating: IP-20



ŁP-1G/m/00

1300

Łącznik jednobiegunowy

Single pole switch



ŁP-2G/m/00

1301

Łącznik dwugrupowy (świecznikowy)

All-or-part switch, chandelier



ŁP-3G/m/00

1302

Łącznik schodowy

Two-way switch



ŁP-4G/m/00

1303

Łącznik krzyżowy

Intermediate switch



ŁP-5G/m/00

1304

Łącznik zwierny „światło”

Short-circuiting switch „light”



ŁP-6G/m/00

1304

Łącznik zwierny „dzwonek”

Short-circuiting switch „bell”



ŁP-7G/m/00

1305

Łącznik żaluzjowy

Venetian blind switch



ŁP-9G/m/00

1308

Łącznik schodowy + jednobiegunowy

Two-way + single pole switch



ŁP-10G/m/00

1309

Łącznik podwójny schodowy

Double two-way switch



ŁP-11G/m/00

1306

Łącznik dwubiegunowy

Double pole switch



ŁP-13G/m/00

1310

Łącznik potrójny

Triple switch



ŁP-17G/m/00

1363

Łącznik podwójny zwierny

Double short-circuiting switch

Dostępna kolorystyka produktów

(po wybraniu koloru odpowiedni numer należy dopisać do wybranego produktu)

Available colours

(after choosing the product, write the right number of colour)

biały/ white nr 00

ecru/ ecru nr 27

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe
Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX
Maksymalne obciążenie: 2300W
Stopień ochrony: IP-20

Flush mounting switches with built-in light

Screw terminals
Rated voltage: 250V
Rated current: 10AX
Maximum load: 2300W
Protection rating: IP-20

	ŁP-1GS/m/00	1300	łącznik jednobiegunowy	Single pole switch
	ŁP-2GS/m/00	1301	łącznik dwugrupowy (świecznikowy)	All-or-part switch, chandelier
	ŁP-3GS/m/00	1302	łącznik schodowy	Two-way switch
	ŁP-4GS/m/00	1303	łącznik krzyżowy	Intermediate switch
	ŁP-5GS/m/00	1304	łącznik zwierny „światło”	Short-circuiting switch „light”
	ŁP-6GS/m/00	1304	łącznik zwierny „dzwonek”	Short-circuiting switch „bell”

	ŁP-7GS/m/00	1305	łącznik żaluzjowy	Venetian blind switch
	ŁP-11GS/m/00	1306	łącznik dwubiegunowy	Double pole switch
	ŁP-12GS/m/00	1307	łącznik kontrolny	Control switch
	ŁP-13GS/m/00	1310	łącznik potrójny	Triple switch

Akcesoria do łączników IP-44

Accessories for switches IP-44

	ZU-1G/00	1352	Zestaw uszczelniający do łączników IP-44	Sealing set for switches IP-44
--	----------	------	--	--------------------------------

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć zestaw uszczelniający przedstawiony powyżej oraz ramkę z oznaczeniem IP-44 – str. 36

There is a possibility to mount switches with protection rating IP-20 as switches with IP-44, to do that must be bought sealing set presented above and surround with designation IP-44 – page 36

łącznik hotelowy

Zasilanie 230V~ 50Hz
Stopień ochrony: IP-20
Obciążenie: 16A
Czas zwłoki: 3s

Hotel switch

Current supply 230V ~50 Hz
Protection rating IP-20
Rated current: 16A
Time of delay: 3 sec.

	ŁP-15GS/m/00	1342	łącznik hotelowy	Hotel switch
--	--------------	------	------------------	--------------

Dostępna kolorystyka produktów

(po wybraniu koloru odpowiedni numer należy dopisać do wybranego produktu)

Available colours

(after choosing the product, write the right number of colour)

biały/ white nr 00 ecru/ ecru nr 27

Ściemniacze

Zaciski gwintowe
Zasilanie 230V ~50Hz
Stopień ochrony: IP-20

Dimmers

Screw terminals
Current supply 230V~50Hz
Protection rating: IP-20



ŁP-8G/m/00

1311

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy, przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego, zakres obciążenia 40-400W

Push-turn dimmer adapted to incandescent loading and halogen loading, load 40-400W



ŁP-8GE/m/00

1312

Ściemniacz elektroniczny sterowany pilotem lub dotykiem, zakres obciążenia 20-400W

Remote control and/or touch dimmer, load 20-400W

Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe
Napięcie znamionowe 230V
Obciążenie:
- żarowe 3200W
- indukcyjne 750W

Temperature regulators

Screw terminals
Rated voltage 230V
Load:
- incandescent 3200W
- inductive 750W



RTP-1GN/m/00

1388

Regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym

Temperature regulator with aerial sensor



RTP-1G/m/00*

1344

Regulator temperatury z czujnikiem podłogowym*

Temperature regulator with underfloor sensor*

Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe
Napięcie znamionowe 230V
Obciążenie:
- żarowe 3200W
- świetłówkowe 750W
- indukcyjne 750W
Stopień ochrony: IP-20
Zakres regulacji czasu załączenia przekaźnika: 3s. – 5min.
Kąt pola detekcji: 136°
Zasięg działania: 7m

Electronic movement detector

Screw terminals
Rated voltage 230V
Load:
- incandescent 3200W
- fluorescent 750W
- inductive 750W
Protection rating: IP-20
Way of adjustment the time of transmitter's switching on: 3 sec. – 5 min.
Angle of movement detection's field: 136°
Field of activity: 7m



ŁP-16G/m/00

1343

Elektroniczny czujnik ruchu

Electronic movement detector

Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe
Napięcie znamionowe 250V
Prąd znamionowy 2,5A
Stopień ochrony IP-20

Triple socket EURO

Screw terminals
Rated voltage 250V
Rated current 2,5A
Protection rating IP-20



GP-3G/m/00

1325

Gniazdo potrójne EURO

Triple socket EURO

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe
Napięcie znamionowe 250V
Prąd znamionowy 16A
Maksymalne obciążenie 3680W
Stopień ochrony IP-20

Flush mounting socket outlets

Screw terminals
Rated voltage 250V
Rated current 16A
Maximum load 3680W
Protection rating IP-20



GP-1G/m/00

1313

Gniazdo pojedyncze

Single socket



GP-1GP/m/00

1313

Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych

Single socket with shutters

Dostępna kolorystyka produktów

(po wybraniu koloru odpowiedni numer należy dopisać do wybranego produktu)

Available colours

(after choosing the product, write the right number of colour)

biały/ white nr 00

ecru/ ecru nr 27

* Dostępne na zamówienie

* On request



GP-1GZ/m/00

1314

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem

Single socket with ground



GP-1GZP/m/00

1314

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem,
z przestonami torów prądowych

Single socket with ground,
with shutters



GP-1GS/m/00

1317

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem
schuko

Single socket with ground schuko



GP-1GSP/m/00

1317

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko,
z przestonami torów prądowych

Single socket with ground schuko
with shutters



GP-1GZD/m/00

1315

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA

Single socket with ground DATA



GP-1GZDP/m/00

1315

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z przestonami torów prądowych

Single socket with ground DATA,
with shutters



GP-1GZK/m/00

1316

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z kluczem uprawniającym

Single socket with ground DATA,
with access key



GPH-1GZ/m/00/d

1318

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem, IP-44

Hermetic socket with ground, IP-44



GPH-1GZP/m/00/d

1318

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem, IP-44,
z przestonami torów prądowych

Hermetic socket with ground,
IP-44, with shutters



GPH-1GS/m/00/d

1319

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem schuko, IP-44

Hermetic socket
with ground schuko, IP-44



GPH-1GSP/m/00/d

1319

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem schuko, IP-44,
z przestonami torów prądowych

Hermetic socket
with ground schuko, IP-44,
with shutters

Gniazda ekwipotencjalne*

Equipotential sockets *



GPE-1G/m/00*

1382

Gniazdo ekwipotencjalne
pojedyncze*

Equipotential socket, single*



GPE-2G/m/00*

1383

Gniazdo ekwipotencjalne
podwójne*

Equipotential socket, twin*



WKE*

1571

Wtyczka gniazda
ekwipotencjalnego*

Plug into
the equipotential socket*

Dostępna kolorystyka produktów

(po wybraniu koloru odpowiedni numer należy dopisać do wybranego produktu)

Available colours

(after choosing the product, write the right number of colour)

biały/ white nr 00

ecru/ ecru nr 27

* Dostępne na zamówienie

* On request

Gniazda podtynkowe

Przeznaczone do montażu w ramki wielokrotne
Zaciski gwintowe
Napięcie znamionowe 250V
Prąd znamionowy 16A
Maksymalne obciążenie 3680W
Stopień ochrony IP-20

Flush mounting socket outlets

Socket can be mounted into multiple surrounds
Screw terminals
Rated voltage 250V
Rated current 16A
Maximum load 3680W
Protection rating IP-20



GP-2GR/m/00	1322	Gniazdo podwójne	Twin socket
-------------	------	------------------	-------------



GP-2GRP/m/00	1322	Gniazdo podwójne z przestonami torów prądowych	Twin socket with shutters
--------------	------	--	---------------------------



GP-2GRZ/m/00	1323	Gniazdo podwójne z uziemieniem	Twin socket with ground
--------------	------	--------------------------------	-------------------------



GP-2GRZP/m/00	1323	Gniazdo podwójne z uziemieniem z przestonami torów prądowych	Twin socket with ground, with shutters
---------------	------	--	--

Gniazda podtynkowe (w sprzedaży w całości)

Zaciski gwintowe
Napięcie znamionowe 250V
Prąd znamionowy 16A
Maksymalne obciążenie 3680W
Stopień ochrony IP-20

Flush mounting socket outlets (sold entire)

Screw terminals
Rated voltage 250V
Rated current 16A
Maximum load 3680W
Protection rating IP-20



GP-2G/00	1320	Gniazdo podwójne	Twin socket
----------	------	------------------	-------------

Dostępna kolorystyka produktów

(po wybraniu koloru odpowiedni numer należy dopisać do wybranego produktu)

Available colours

(after choosing the product, write the right number of colour)

biały/ white nr 00 ecru/ ecru nr 27



GP-2GP/00	1320	Gniazdo podwójne z przestonami torów prądowych	Twin socket with shutters
-----------	------	--	---------------------------



GP-2GZ/00	1321	Gniazdo podwójne z uziemieniem	Twin socket with ground
-----------	------	--------------------------------	-------------------------



GP-2GZP/00	1321	Gniazdo podwójne z uziemieniem z przestonami torów prądowych	Twin socket with ground, with shutters
------------	------	--	--



GP-2GS/00	1324	Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko	Twin socket with ground schuko
-----------	------	---------------------------------------	--------------------------------



GP-2GSP/00	1324	Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przestonami torów prądowych	Twin socket with ground schuko, with shutters
------------	------	--	---



GP-2GC/00	1326	Gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz	Twin socket without changing phase
-----------	------	---	------------------------------------

Gniazda telefoniczne
Zaciski gwintowe

Telephone socket
Screw terminals

	GPT-1G/m/00	1333	Gniazdo telefoniczne	Single telephone socket
	GPT-2GN/m/00	1334	Gniazdo telefoniczne, niezależne	Twin telephone socket, independent
	GPT-2GR/m/00	1334	Gniazdo telefoniczne, równoległe	Twin telephone socket, parallel

Moduł gniazda telefonicznego

Telephone socket module

	MGT-K	Moduł RJ12, MMC	Module RJ12, MMC
--	-------	-----------------	------------------

Gniazda antenowe
Zaciski gwintowe

Antenna RTV subscribers
Screw terminals

	GPA-1GF/m/00	1332	Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze	Terminal antenna RTV subscriber, type F, single
	GPA-2GF/m/00	1375	Gniazdo antenowe typu F, podwójne	Terminal antenna RTV subscriber, type F, twin

Dostępna kolorystyka produktów

(po wybraniu koloru odpowiedni numer należy dopisać do wybranego produktu)

biały/ white nr 00 ecru/ ecru nr 27

Available colours

(after choosing the product, write the right number of colour)



GPA-GK/m/00 1328

Gniazdo antenowe, końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB

Terminal antenna RTV subscriber, attenuation coefficient 2,5-3 dB

GPA-10GP/m/00* 1327

Gniazdo antenowe, przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB*

Through antenna RTV subscriber, attenuation coefficient 10 dB*



GPA-14GP/m/00* 1327

Gniazdo antenowe, przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB*

Through antenna RTV subscriber, attenuation coefficient 14 dB*

GPA-16GP/m/00* 1327

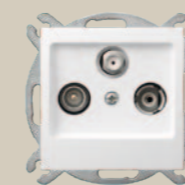
Gniazdo antenowe, przelotowe, współczynnik tłumienia 16 dB*

Through antenna RTV subscriber, attenuation coefficient 16 dB*

GPA-10GPZ/m/00* 1327

Gniazdo antenowe, zakończeniowe, współczynnik tłumienia 10 dB*

Through antenna RTV subscriber, attenuation coefficient 10 dB*



GPA-GS/m/00 1329

Gniazdo RTV-SAT końcowe, współczynnik tłumienia 1,5-2 dB

Terminal antenna RTV-SAT subscriber, attenuation coefficient 1,5-2 dB

GPA-GSP/m/00* 1330

Gniazdo RTV-SAT przelotowe, współczynnik tłumienia 1,2 dB*

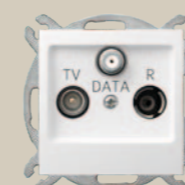
Through antenna RTV-SAT subscriber, attenuation coefficient 1,2dB*



GPA-G2S/m/00 1331

Gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT

Terminal antenna RTV-SAT subscriber with two outlets SAT



GPA-GD/m/00* 1384

Gniazdo antenowe RTV-DATA*

Terminal antenna RTV-DATA subscriber*

Moduł gniazda antenowego

Antenna subscriber module



MGA-1F

Moduł typu F

Module type F

* Dostępne na zamówienie

* On request

Gniazda głośnikowe

Przyłączalność przewodów 0,75 mm²

Loudspeakers sockets

Connection of lines ability: 0,75 mm²



GG-1G/m/00

1340

Gniazdo głośnikowe, pojedyncze

Single loudspeaker socket



GG-2G/m/00

1341

Gniazdo głośnikowe, podwójne

Twin loudspeaker socket

Gniazda komputerowe

Złącze IDC

Computer sockets

Connection IDC



GPK-1G/K/m/00

1335

Gniazdo komputerowe, pojedyncze,
kat. 5e, MMC

Single computer socket, 5e class,
MMC



GPK-2G/K/m/00

1336

Gniazdo komputerowe, podwójne,
kat. 5e, MMC

Twin computer socket, 5e class,
MMC

Obudowy gniazd typu Keystone

Sockets covers Keystone type

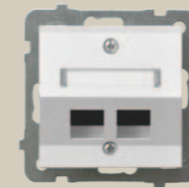


GPK-1GS/p/00

1366

Obudowa gniazda pojedynczego,
skośna

Single socket cover, slant



GPK-2GS/p/00

1367

Obudowa gniazda podwójnego,
skośna

Twin socket cover, slant



GPK-1G/p/00

1394

Obudowa gniazda pojedynczego,
prosta

Single socket cover, flat



GPK-2G/p/00

1395

Obudowa gniazda podwójnego,
prosta

Twin socket cover, flat

Zaślepka

Blank cover



Z-1G/m/00

1362

Zaślepka

Blank cover

Dostępna kolorystyka produktów

(po wybraniu koloru odpowiedni numer należy dopisać do wybranego produktu)

Available colours

(after choosing the product, write the right number of colour)

biały/ white nr 00

ecru/ ecru nr 27

Moduły gniazd komputerowych

Computer socket modules

Kategoria 5e – UTP / 5e class – UTP



MGK-K5

Moduł RJ45, MMC

Module RJ45, MMC



MGK-L5

Moduł RJ45, LEVITON

Module RJ45, LEVITON



MGK-M5

Moduł RJ45, MOLEX

Module RJ45, MOLEX

Kategoria 5e, ekranowane – STP / 5e class, shielded – STP



MGK-K5E*

Moduł RJ45, MMC*

Module RJ45, MMC*



MGK-L5E*

Moduł RJ45, LEVITON*

Module RJ45, LEVITON*

Kategoria 6 – UTP / 6 class – UTP



MGK-K6

Moduł RJ45, MMC

Module RJ45, MMC



MGK-T6*

Moduł RJ45, FMT*

Module RJ45, FMT*



MGK-L6

Moduł RJ45, LEVITON

Module RJ45, LEVITON



MGK-M6

Moduł RJ45, MOLEX

Module RJ45, MOLEX

Kategoria 6, ekranowane – STP / 6 class, shielded – STP



MGK-K6E*

Moduł RJ45, MMC*

Module RJ45, MMC*



MGK-L6E*

Moduł RJ45, LEVITON*

Module RJ45, LEVITON*

Kategoria 6a, ekranowane – STP / 6a class, shielded – STP



MGK-K6AE*

Moduł RJ45, MMC*

Module RJ45, MMC*



MGK-T6AE

Moduł RJ45, FMT

Module RJ45, FMT



MGK-L6AE*

Moduł RJ45, LEVITON*

Module RJ45, LEVITON*



MGK-M6AE*

Moduł RJ45, MOLEX*

Module RJ45, MOLEX*

Moduł HDMI

HDMI module



MG-HDMI**

Moduł HDMI**

Module HDMI**

Moduł USB

USB module



MG-USB

Moduł USB

Module USB

Moduły HDMI i USB współpracują tylko z prostymi obudowami gniazd typu Keystone.

Modules HDMI and USB work only with flat socket covers Keystone type.

Akcesoria do łączników z podświetleniem

Accessories for switches with built-in light



KS-1

344

Kondensator do świetlówek energooszczędnych i żarówek LED

Capacitor for energy-saving fluorescent lamps and LED bulbs

Wymienny moduł podświetlenia / Replaceable light module

LP-1N

347

Moduł podświetlenia LTS, niebieski

Light module LTS, blue

LP-1P

347

Moduł podświetlenia LTS, pomarańczowy

Light module LTS, orange

LP-2N

347

Moduł podświetlenia LED, niebieski

Light module LED, blue

LP-2C

347

Moduł podświetlenia LED, czerwony

Light module LED, red

LP-2B

347

Moduł podświetlenia LED, biały

Light module LED, white

LP-2Z

347

Moduł podświetlenia LED, zielony

Light module LED, green

* Nie współpracuje z puszkami natynkowymi do serii

* Doesn't work with surface mounting wall frames

** Do puszek Ø60 mm, o głębokości min. 60 mm, tylko jako pojedyncze

** For boxes Ø60mm, depth minimum 60mm, only as single

Ramki

Surrounds



Biały/White - 00



Ecru/Ecru - 27

R-1G/00	1347
R-2G/00	1348
R-3G/00	1349
R-4G/00	1350
R-5G/00	1351



Ramka pojedyncza	Single surround
Ramka podwójna	Twin surround
Ramka potrójna	Threefold surround
Ramka poczwórna	Fourfold surround
Ramka pięciokrotna	Fivefold surround

R-1G/27	1347
R-2G/27	1348
R-3G/27	1349
R-4G/27	1350
R-5G/27	1351



Ramka pojedyncza	Single surround
Ramka podwójna	Twin surround
Ramka potrójna	Threefold surround
Ramka poczwórna	Fourfold surround
Ramka pięciokrotna	Fivefold surround

Ramki do zestawów IP-44

Surrounds for sets IP-44



Biały/White - 00



Ecru/Ecru - 27

RH-1G/00	1347
RH-2G/00	1348
RH-3G/00	1349
RH-4G/00	1350
RH-5G/00	1351



Ramka pojedyncza	Single surround
Ramka podwójna	Twin surround
Ramka potrójna	Threefold surround
Ramka poczwórna	Fourfold surround
Ramka pięciokrotna	Fivefold surround

RH-1G/27	1347
RH-2G/27	1348
RH-3G/27	1349
RH-4G/27	1350
RH-5G/27	1351



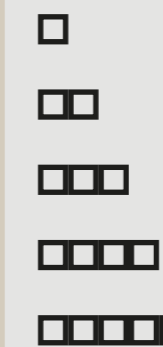
Ramka pojedyncza	Single surround
Ramka podwójna	Twin surround
Ramka potrójna	Threefold surround
Ramka poczwórna	Fourfold surround
Ramka pięciokrotna	Fivefold surround

Puszki instalacyjne

Wall frames



PNP-1G/00	1051
PNP-2G/00	1052
PNP-3G/00	1053
PNP-4G/00	1054
PNP-5G/00	1055



Puszka instalacyjna, pojedyncza	Single wall frame
Puszka instalacyjna, podwójna	Twin wall frame
Puszka instalacyjna, potrójna	Threefold wall frame
Puszka instalacyjna, poczwórna	Fourfold wall frame
Puszka instalacyjna, pięciokrotna	Fivefold wall frame

PNP-1G/27	1051
PNP-2G/27	1052
PNP-3G/27	1053
PNP-4G/27	1054
PNP-5G/27	1055



Puszka instalacyjna, pojedyncza	Single wall frame
Puszka instalacyjna, podwójna	Twin wall frame
Puszka instalacyjna, potrójna	Threefold wall frame
Puszka instalacyjna, poczwórna	Fourfold wall frame
Puszka instalacyjna, pięciokrotna	Fivefold wall frame

Produkty z serii AS dostępne są w sprzedaży jako produkt bez ramki zewnętrznej.

Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień.

Oznaczenia obowiązują dla produktów w kolorze: białym i ecru z tym, że po oznaczeniu dla produktów w kolorze:

Białym – należy dopisać cyfrę 00
Ecru – należy dopisać cyfrę 27

Products of AS series are sold without external surround.

Below are written designations which must be used to place the order.

After right product's code use the right number of colour, products in colour:

White – number 00
Ecru – number 27

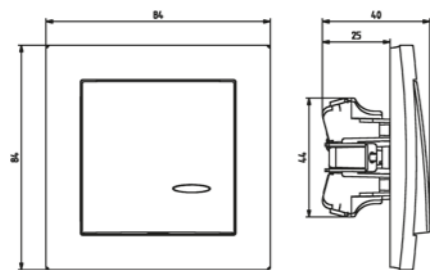
Oznaczenia:

ŁP-.....G/m	łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika	switches - in the place marked by dots, write the right number of switch
ŁP-.....GS/m	łączniki z podświetleniem - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika	switches with built in light - In the place marked by dots, write the right number of switch
ŁP-8G/m	ściemniacz przyciskowo-obrotowy do obciążenia żarowego i halogenowego	push-turn dimmer, adapted to incandescent loading and halogen loading
ŁP-8GE/m	ściemniacz elektroniczny sterowany pilotem lub dotykiem	remote control and/or touch dimmer
ŁP-15GS/m	łącznik hotelowy	hotel switch
ŁP-16G/m	elektroniczny czujnik ruchu	movement detector
GP-1G/m	gniazdo pojedyncze	single socket
GP-1GP/m	gniazdo pojedyncze z przestonami	single socket with shutters
GP-1GZ/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem	single socket with ground
GP-1GZP/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przestonami	single socket with ground, with shutters
GP-1GS/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko	single socket with ground schuko
GP-1GSP/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przestonami	single socket with ground schuko, with shutters
GP-1GZD/m	gniazdo z uziemieniem DATA	single socket with ground DATA
GP-1GZDP/m	gniazdo z uziemieniem DATA, z przestonami	single socket with ground DATA, with shutters
GP-1GZK/m	gniazdo z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym	single socket with ground DATA, with access key
GPH-1GZ/m	gniazdo bryzgoszczelne IP-44	hermetic socket with ground IP-44
GPH-1GZP/m	gniazdo bryzgoszczelne IP-44, z przestonami	hermetic socket with ground IP-44, with shutters
GPH-1GS/m	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44	hermetic socket with ground schuko, IP-44
GPH-1GSP/m	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przestonami	hermetic socket with ground schuko IP-44, with shutters
GP-2GR/m	gniazdo podwójne	twin socket
GP-2GRP/m	gniazdo podwójne z przestonami	twin socket with shutters
GP-2GRZ/m	gniazdo podwójne z uziemieniem	twin socket with ground
GP-2GRZP/m	gniazdo podwójne z uziemieniem, z przestonami	twin socket with ground, with shutters
GP-2G	gniazdo podwójne *	twin socket*
GP-2GP	gniazdo podwójne z przestonami *	twin socket with shutters*
GP-2GZ	gniazdo podwójne z uziemieniem *	twin socket with ground*
GP-2GZP	gniazdo podwójne z uziemieniem, z przestonami *	twin socket with ground, with shutters*
GP-2GS	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko *	twin socket with ground schuko*
GP-2GSP	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przestonami *	twin socket with ground schuko, with shutters*
GP-2GC	gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz *	twin socket without changing phase*
GP-3G/m	gniazdo potrójne EURO	triple socket EURO

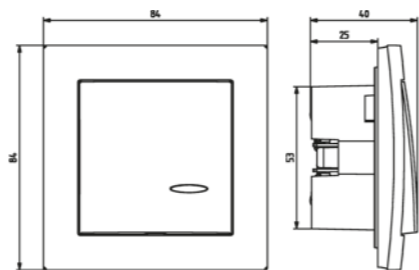
GPT-1G/m	gniazdo telefoniczne, pojedyncze	single telephone socket
GPT-2GN/m	gniazdo telefoniczne, podwójne niezależne	twin telephone socket, independent
GPT-2GR/m	gniazdo telefoniczne, podwójne równoległe	twin telephone socket, parallel
GPA-10GP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-10 (na zamówienie)	through antenna RTV subscriber ZAP-10 (on request)
GPA-14GP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-14 (na zamówienie)	through antenna RTV subscriber ZAP-14 (on request)
GPA-16GP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-16 (na zamówienie)	through antenna RTV subscriber ZAP-16 (on request)
GPA-10GPZ/m	gniazdo RTV zakończeniowe (na zamówienie)	through antenna RTV subscriber (on request)
GPA-GK/m	gniazdo RTV końcowe ZAR-1	terminal antenna RTV subscriber
GPA-GS/m	gniazdo RTV-SAT	terminal antenna RTV-SAT subscriber
GPA-GSP/m	gniazdo RTV-SAT przelotowe (na zamówienie)	through antenna RTV-SAT subscriber (on request)
GPA-G2S/m	gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT	terminal antenna RTV-SAT subscriber, with two outlets SAT
GPA-GD/m	gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)	terminal antenna RTV-DATA subscriber (on request)
GPA-1GF/m	gniazdo antenowe pojedyncze typu F	terminal antenna RTV subscriber type F, single
GPA-2GF/m	gniazdo antenowe podwójne typu F	terminal antenna RTV subscriber type F, twin
GG-1G/m	gniazdo głośnikowe, pojedyncze	single loudspeaker socket
GG-2G/m	gniazdo głośnikowe, podwójne	twin loudspeaker socket
GPK-1G/K/m	gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC	single computer socket, 5e class, MMC
GPK-2G/K/m	gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC	twin computer socket, 5e class, MMC
GPE-1G/m	gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (na zamówienie)	equipotential socket, single (on request)
GPE-2G/m	gniazdo ekwipotencjalne podwójne (na zamówienie)	equipotential socket, twin (on request)
GPK-1GS/p	obudowa gniazda pojedynczego, skośna	single socket cover, slant
GPK-2GS/p	obudowa gniazda podwójnego, skośna	twin socket cover, slant
GPK-1G/p	obudowa gniazda pojedynczego, prosta	single socket cover, flat
GPK-2G/p	obudowa gniazda podwójnego, prosta	twin socket cover, flat
RTP-1G/m	regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)	temperature regulator with underfloor sensor (on request)
RTP-1GN/m	regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym	temperature regulator with aerial sensor
Z-1G/m	zaślepka	blank cover

Wszystkie produkty z serii AS (*z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych), niezależnie od koloru, są sprzedawane bez ramki zewnętrznej. Ramkę zewnętrzną należy nabyć oddzielnie.

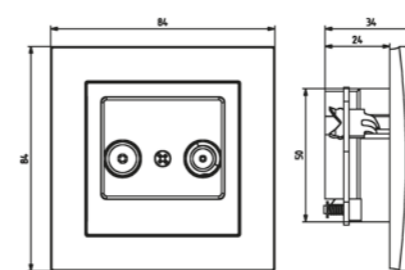
All products of AS series (*except for a few twin sockets), in all colours are sold without external surround, which must be bought separately.



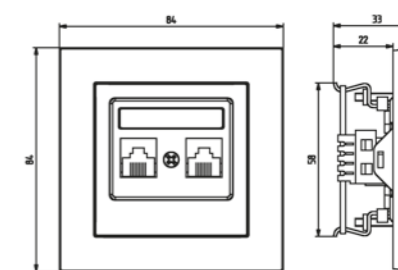
Łączniki IP-20



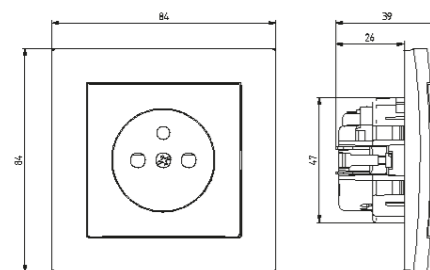
Łączniki IP-44



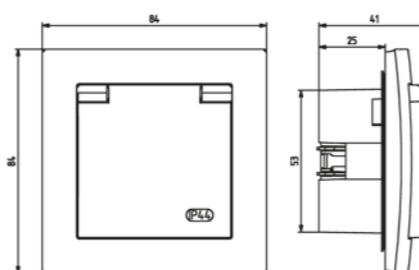
Gniazda RTV i RTV-SAT



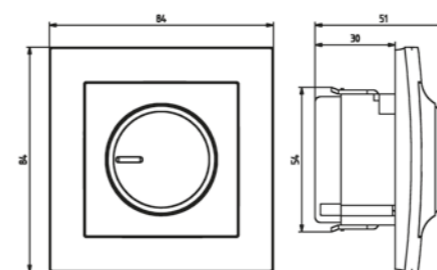
Gniazda telefoniczne i komputerowe



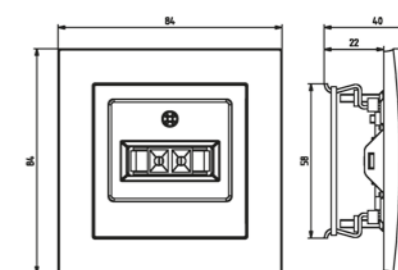
Gniazda pojedyncze IP-20



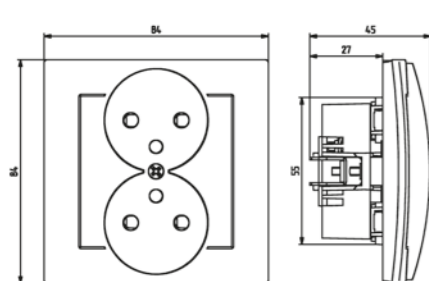
Gniazdo pojedyncze IP-44



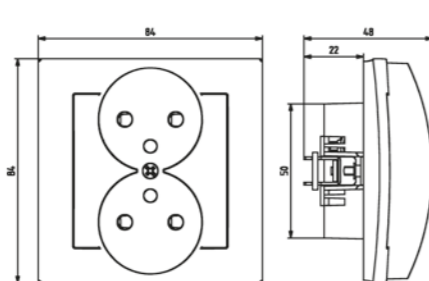
Ściemniacze



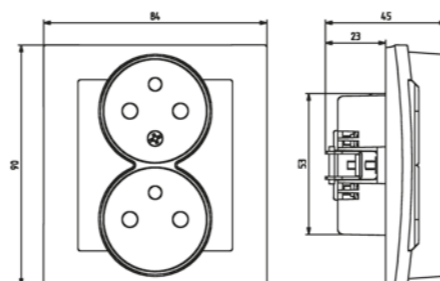
Gniazda głośnikowe



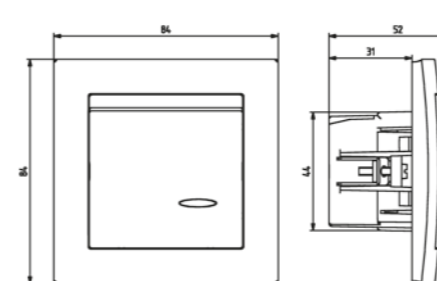
Gniazda podwójne



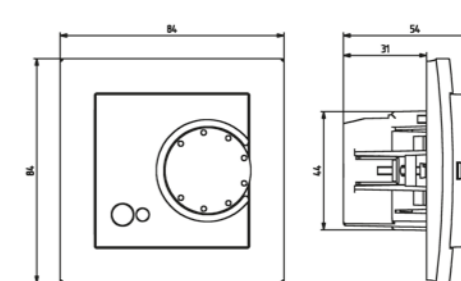
Gniazda podwójne do ramki



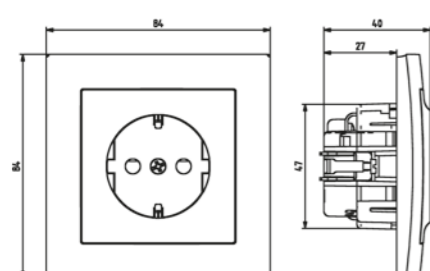
Gniazdo z niezamiennością faz



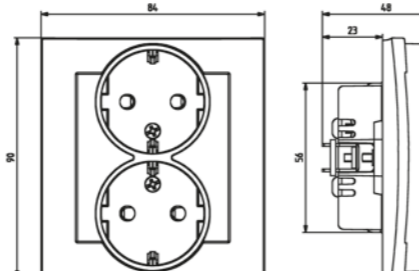
Łącznik hotelowy



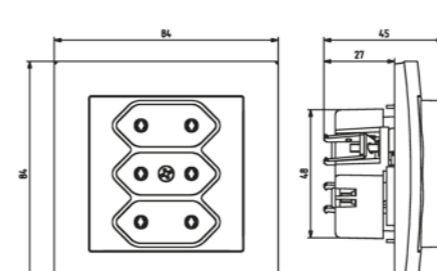
Regulator temperatury



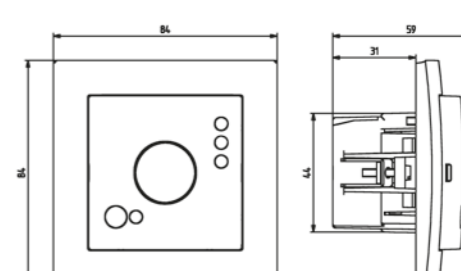
Gniazdo pojedyncze schuko



Gniazdo podwójne schuko



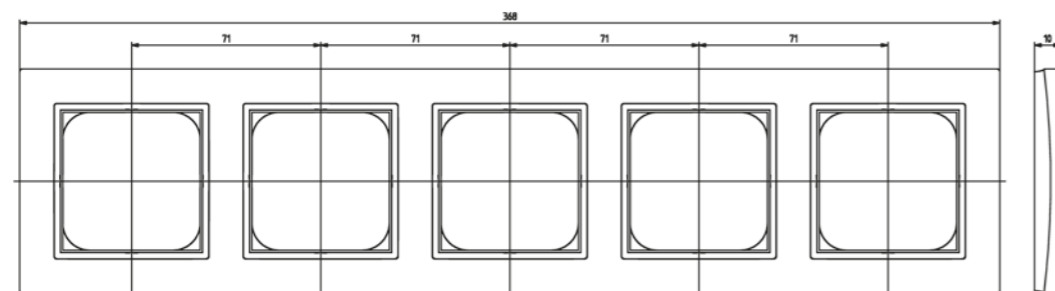
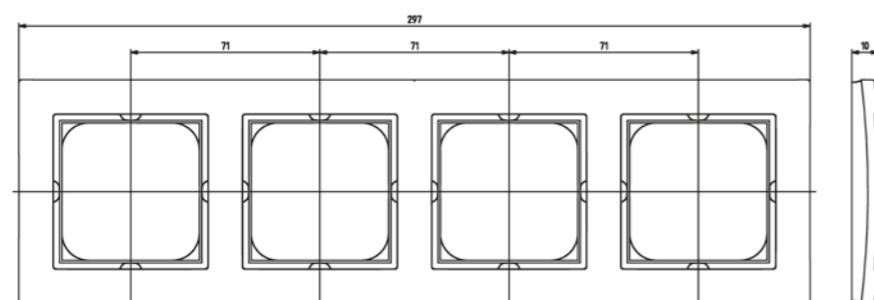
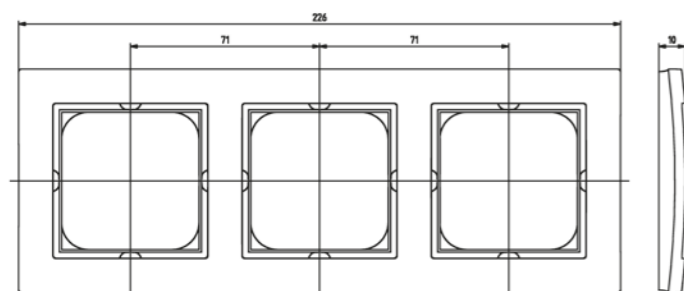
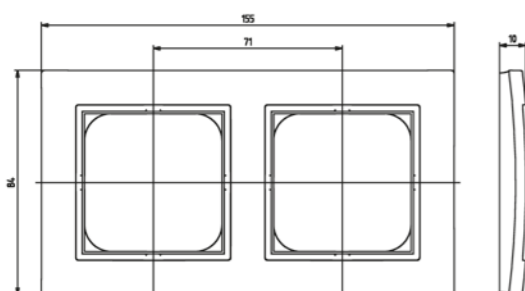
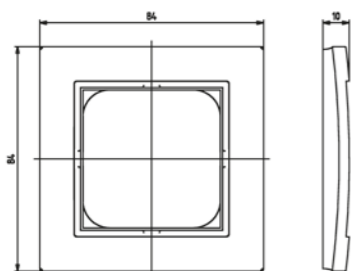
Gniazdo potrójne



Czujnik ruchu

Ramki

Ramki do serii AS są ramkami uniwersalnymi umożliwiającymi montaż produktów zarówno w wersji poziomej, jak i pionowej. / Presented surrounds are universal, the products can be mounted in horizontal and vertical position.



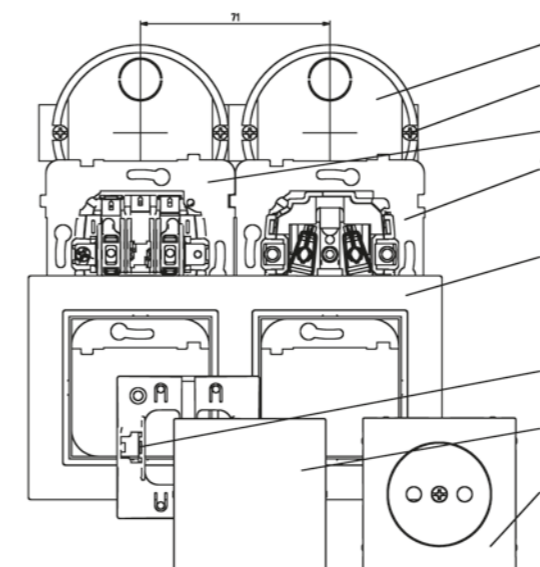
Wyroby serii AS przeznaczone są do montażu podtynkowego w puszkach \varnothing 60 mm. Osprzęt elektroinstalacyjny serii AS można montować w ramkach wielokrotnych poziomo lub pionowo stosując puszki do zestawów o rozstawie 71 mm. Zestawy tworzymy przez dobór żądanej konfiguracji: łączników, gniazd wtyczkowych, gniazd teleinformatycznych, gniazd abonenckich, gniazd głośnikowych, ściemniaczy, łącznika hotelowego, regulatora temperatury, czujnika ruchu lub łączników i gniazd IP-44.

Istnieje możliwość podniesienia stopnia ochrony łączników serii AS. Dzięki zastosowaniu zespołu uszczelniającego uzyskuje się wyższy stopień ochrony tj. IP-44, co pozwala na zastosowanie ich w środowisku o podwyższonej wilgotności.

Zestaw – łącznik z gniazdem w ramce podwójnej

Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.

1. Zdjąć klawisz łącznika podważając go lekko śrubokrętem (poz. 7).
2. Zdjąć pokrywę mocującą podważając zaczepy znajdujące się po bokach pokrywy (poz. 6).
3. Odkręcić wkręt mocujący pokrywę gniazda (poz. 8) i zdjąć pokrywę.
4. Wykręcić wkręty puszki podtynkowej (poz. 2) o ile takie występują lub wyluzować pazurki rozporowe.
5. Podłączyć przewody instalacji do modułu łącznika poprzez przykręcenie ich do odpowiednich zacisków (poz. 3).
6. Podłączyć przewody instalacji do modułu gniazda poprzez dokręcenie ich śrubokrętem do odpowiednich zacisków (poz. 4).
7. Włożyć moduły łącznika (poz. 3) i gniazda (poz. 4) do puszki (poz. 1).
8. Przykręcić za pomocą wkrętów (poz. 2) moduły łącznika (poz. 3) i gniazda (poz. 4) do puszki (poz. 1). Jeżeli puszka nie była standardowo wyposażona we wkręty, montażu modułów należy dokonać za pomocą pazurków rozporowych.
9. Sprawdzić ponownie prawidłowe ułożenie przewodów w puszcze (czy np. przewody nie zostały przypadkowo nacięte przez pazurki).
10. Przyłożyć ramkę zewnętrzną (poz. 5) do modułów łącznika (poz. 3) i gniazda (poz. 4).
11. Przytrzymując jedną ręką ramkę (poz. 5) na modułach łącznika (poz. 3) oraz gniazda (poz. 4), drugą ręką wcisnąć pokrywę mocującą (poz. 6) do ramki (poz. 5).
12. Włożyć i przykręcić pokrywę (poz. 8).
13. Założyć klawisz łącznika (poz. 7).
14. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania osprzętu.



Rys.1/ Przykład montażu zestawu łącznika z gniazdem w ramce podwójnej.

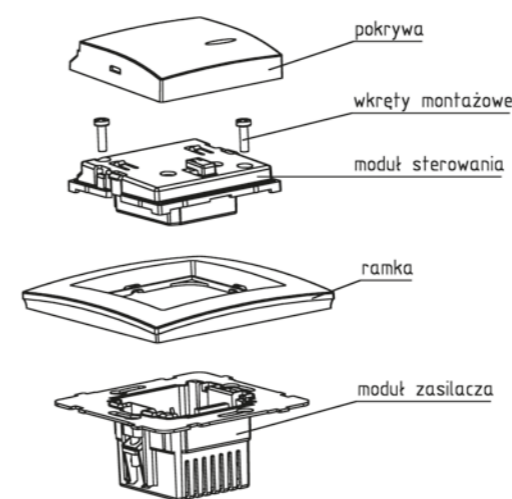
UWAGA: Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym instalację powinna przeprowadzać osoba o odpowiednich kwalifikacjach.

Łącznik hotelowy

Łącznik hotelowy na kartę służy do zarządzania energią elektryczną w pokojach hotelowych. Odbywa się nim sterowanie obwodami oświetlenia, gniazd wtyczkowych, urządzeniami AGD lub sprzętem RTV. W przypadku przekroczenia znamionowego prądu obciążenia należy dodatkowo stosować odpowiednie przekaźniki.

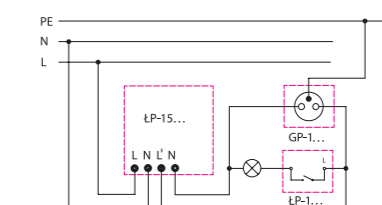
Montaż przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.

1. Zdemontować pokrywę zewnętrzną naciskając płaskim wkrętakiem zaczepy na bocznych ściankach pokrywy.
2. Odkręcić wkręty montażowe znajdujące się w dwóch narożnikach obudowy.
3. Wyciągnąć moduł sterowania oraz ramkę zewnętrzną z modułu zasilacza łącznika.
4. Podłączyć przewody instalacyjne do modułu zasilacza wg zamieszczonego schematu.
5. Zamocować w puszcze moduł zasilacza łącznika za pomocą pazurków lub wkrętów będących na wyposażeniu puszki instalacyjnej.
6. Ułożyć na metalowym mostku ramkę zewnętrzną i lekko naciskając wcisnąć obudowę do modułu głównego.
7. Zakręcić wkręty montażowe.
8. Założyć pokrywę upewniając się o należytym zatrzaśnięciu zaczepów.
9. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania używając do tego standardowej karty o wymiarach 86x54x0,8mm.



Rys.1/ Przykład montażu łącznika hotelowego.

UWAGA: Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym instalację powinna przeprowadzać osoba o odpowiednich kwalifikacjach.



Rys.2/ Schemat podłączenia łącznika hotelowego

Instrukcja obsługi czujnika ruchu

Elektroniczny czujnik ruchu służy do automatycznego załączania źródeł światła oraz sprzętu sygnalizacyjnego (np. w domowych systemach alarmowych). Konstrukcja czujnika umożliwia jego zastosowanie do budowania szeregowych instalacji złożonych z dowolnej liczby czujników, jak również z innymi standardowymi łącznikami do użytku domowego (np. jednobiegunowy lub zmienny). Sterowanie czujnikiem odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku znajdującego się w lewym dolnym rogu pokrywy zewnętrznej oznaczonego MODE/ON/OFF. Istnieje możliwość ustawienia jednego z pięciu trybów pracy:

- 1. OFF** – tryb wyłączony (czujnik całkowicie wyłączony). Dioda przekaźnika /przy piktogramie żarówki/ świeci na zielono.
- 2. ON** – tryb włączony (czujnik włącza oświetlenie na stałe – pełni funkcję łącznika jednobiegunowego) dioda przekaźnika /przy piktogramie żarówki/ świeci na czerwono
- 3. RUCH - DZIEŃ** – tryb, w którym włączenie oświetlenia następuje w chwili kiedy czujnik wykryje ruch niezależnie od stopnia natężenia światła w pomieszczeniu w którym zainstalowany jest czujnik (dzień lub noc). Dioda trybu „ruch” /przy piktogramie słoneczka/ zapala się na kolor czerwony. Dioda „przekaźnika” /przy piktogramie żarówki/ pali się na zielono jeżeli oświetlenie jest wyłączone lub na czerwono jeżeli oświetlenie jest załączone.
- 4. RUCH - NOC** – tryb, w którym włączanie oświetlenia następuje w chwili wykrycia ruchu przez czujnik, ale tylko w przypadku gdy natężenie światła w pomieszczeniu w którym zainstalowany jest czujnik spada poniżej określonego poziomu. Poziom ten definiuje użytkownik poprzez przekręcanie pokrętki regulacyjnego (opisanego jako LUX) znajdującego się

na module sterownia pod pokrywą zewnętrzną czujnika z lewej strony. Zakres regulacji mieści się w granicach od 0 do 1000 lux. Podczas tego trybu dioda „ruch – noc” /przy piktogramie księżycy/ pali się na czerwono, natomiast dioda przekaźnika /przy piktogramie żarówki/ pali się na zielono jeżeli oświetlenie jest wyłączone lub na czerwono jeżeli oświetlenie jest załączone.

- 5. RANDOM** - tryb symulacji obecności – jest formą zabezpieczenia pomieszczenia przed włamaniem podczas długotrwałej nieobecności użytkownika. Po zapadnięciu zmierzchu czujnik w losowo wybranym czasie w zakresie od 10 do 60 min włączy oświetlenie na ustawiony przez użytkownika czas, pomnożony przez losowy mnożnik z zakresu 1-3. Regulacji nastawy czasu dokonuje się za pomocą pokrętki (opisanego jako TIME) umieszczonego na module sterownia pod pokrywą zewnętrzną z prawej strony. Zakres regulacji mieści się w granicach 35-55min. Podczas tego trybu 2 diody /przy piktogramach słoneczka i księżycy/ migają na przemian kolorem czerwonym.

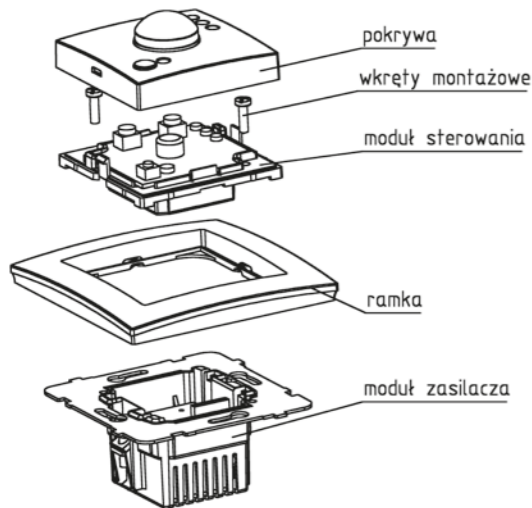
Funkcja blokady przycisku sterowania

W przypadku zainstalowania wyrobu w obiekcie publicznym (np. hotel), administrator budynku często nie życzy sobie aby przypadkowe osoby dysponowały możliwością zmiany nastawy trybu pracy czujnika ruchu. Należy wówczas skorzystać z funkcji blokady przycisku sterowania. Inicjujemy ją naciskając i przytrzymując powyższy przycisk przez ok. 10s. W trakcie tej nastawy czujnik nie będzie reagował na krótkotrwałe naciśnięcie przycisku. Odwołanie funkcji blokady realizujemy również poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez ok. 10s.

Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.

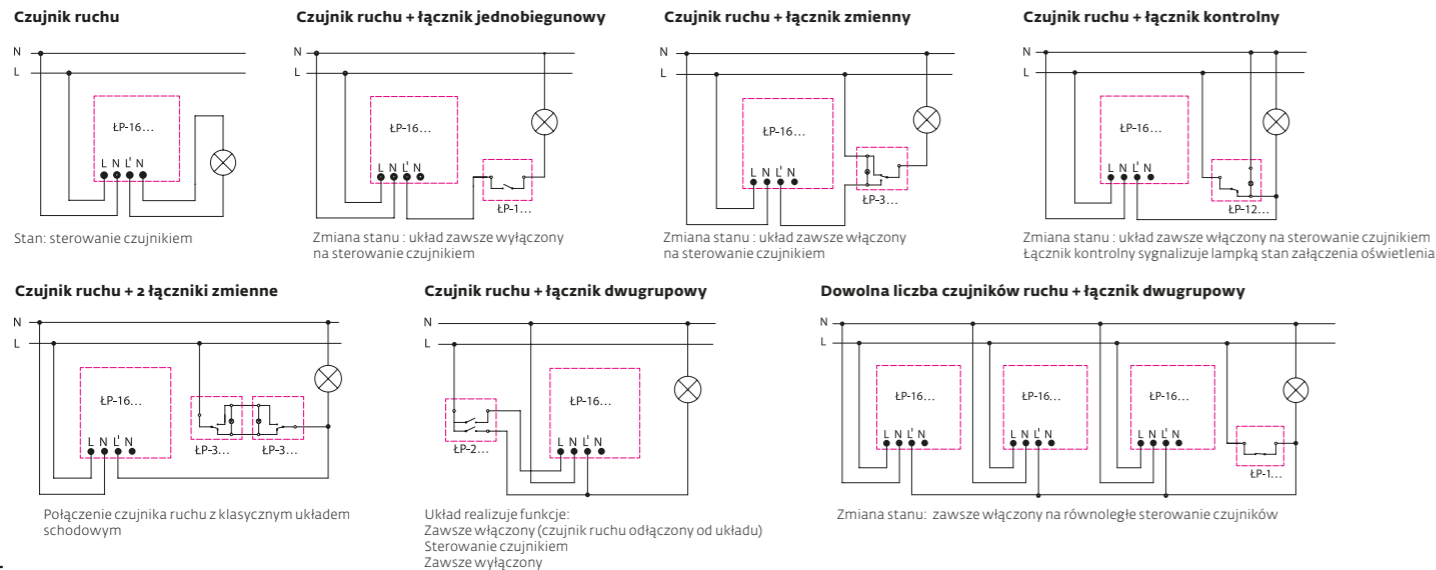
1. Zdemontować pokrywę zewnętrzną naciskając płaskim wkrętakiem zaczepy na bocznych ściankach pokrywy.
2. Odkręcić wkręty montażowe znajdujące się w dwóch narożnikach obudowy.
3. Wyciągnąć moduł sterowania oraz ramkę zewnętrzną z modułu zasilacza łącznika.
4. Podłączyć przewody instalacyjne do modułu zasilacza wg jednego z zamieszczonych schematów.
5. Zamocować w puszcze moduł zasilacza łącznika.
6. Ułożyć na metalowym mostku ramkę zewnętrzną i lekko naciskając wcisnąć moduł sterowania do modułu zasilacza.
7. Zakręcić wkręty montażowe
8. Dokonać za pomocą pokręteł regulacyjnych nastawy czasu załączenia przekaźnika oraz natężenia światła zadziałania czujnika zmierzchowego.
9. Założyć pokrywę upewniając się o należytnym zatrzaśnięciu zaczepów.
10. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania.

UWAGA: Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym instalację powinna przeprowadzać osoba o odpowiednich kwalifikacjach.



Rys.1/ Przykład montażu - czujnik ruchu.

Rys.2/ Przykładowe schematy podłączenia czujnika ruchu ŁP-16... do instalacji elektrycznej



Regulatory temperatury

- z **czujnikiem podpodłogowym** - przeznaczenie - regulacja temperatury w pomieszczeniu, w którym zastosowano elektryczne lub wodne ogrzewanie podłogowe
- z **czujnikiem napowietrznym** - przeznaczenie - regulacja temperatury w pomieszczeniu, w którym zastosowano dowolny typ ogrzewania (podpodłogowe, grzejnikowe)

Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.

1. Zdemontować pokrętkę regulacyjną podważając je lekko wkrętakiem
2. Zdemontować pokrywę zewnętrzną naciskając płaskim wkrętakiem zaczepy na bocznych ściankach pokrywy.
3. Odkręcić wkręty montażowe znajdujące się w dwóch narożnikach modułu sterowania.
4. Wyciągnąć moduł sterowania, z modułu zasilacza regulatora oraz zdjąć ramkę zewnętrzną.
5. Podłączyć przewody instalacyjne do modułu zasilacza (oraz czujnik temperatury - dotyczy regulatora z sondą) wg schematu.
6. Zamocować w puszcze moduł zasilacza regulatora. (Zwrócić uwagę, aby złącze modułu sterowania znajdowało się w dolnej części zasilacza, co zapewni dokładny pomiar temperatury – dotyczy regulatora z czujnikiem napowietrznym).
7. Ułożyć na metalowym mostku ramkę zewnętrzną lekko naciskając wcisnąć moduł sterowania do modułu zasilacza.
8. Wkręcić wkręty montażowe.
9. Założyć pokrywę upewniając się o należytnym zatrzaśnięciu zaczepów.
10. Ustawić za pomocą ograniczników min i max temp. regulacji (standardowa nastawa to 5-40°C).
11. Wcisnąć pokrętkę regulacyjną.
12. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania.

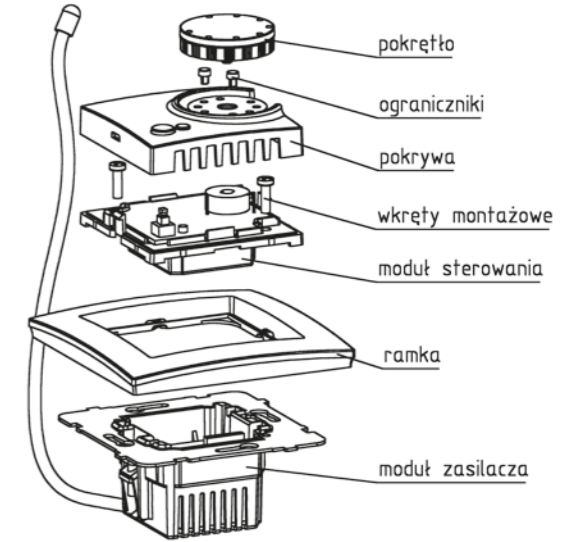
UWAGA: Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym instalację powinna przeprowadzać osoba o odpowiednich kwalifikacjach.

Dodatkowe funkcje:

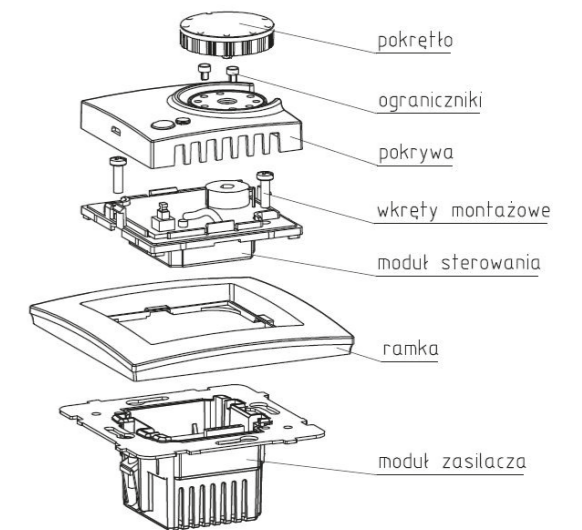
- 1. Funkcja utrzymywania minimalnej temperatury w pomieszczeniu.** Pomimo tego, że regulator jest wyłączony (tryb OFF) np. podczas dłuższej nieobecności domowników, nadal dokonuje on pomiaru temperatury w pomieszczeniu, a w przypadku kiedy spadnie ona poniżej temperatury minimalnej równej 5°C załącza ogrzewanie.
- 2. Sygnalizacja uszkodzenia lub odłączenia czujnika temperatury.** Jeżeli dioda sygnalizacyjna zaczyna świecić światłem pulsującym z częstotliwością $f = 10/s$ oznacza to, że nastąpiło zwarcie pomiędzy dwoma przewodami czujnika. Jeżeli częstotliwość pulsowania diody wynosi $f = 1/s$ oznacza to, że nastąpiło odłączenie jednego z przewodów czujnika od zacisku instalacyjnego (dotyczy regulatora z czujnikiem podpodłogowym).

Uwaga: W przypadku:

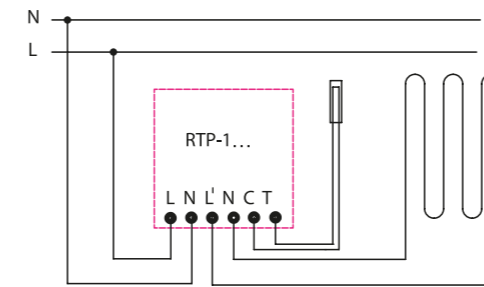
- wyłączonego regulatora - dioda sygnalizacyjna nie świeci,
- włączonego regulatora, który nie załączył ogrzewania dioda świeci na kolor zielony
- włączonego regulatora, który załączył ogrzewanie dioda świeci na kolor czerwony



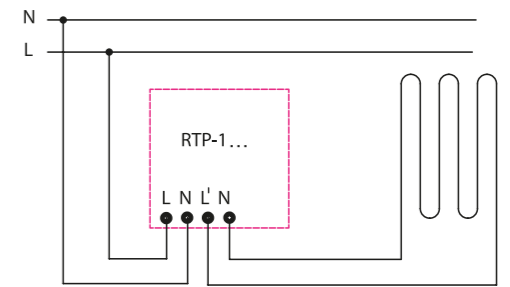
Rys.1/ Przykład montażu - regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym



Rys.2/ Przykład montażu - regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym



Rys.3/ Schemat podłączenia regulatora temperatury z sondą



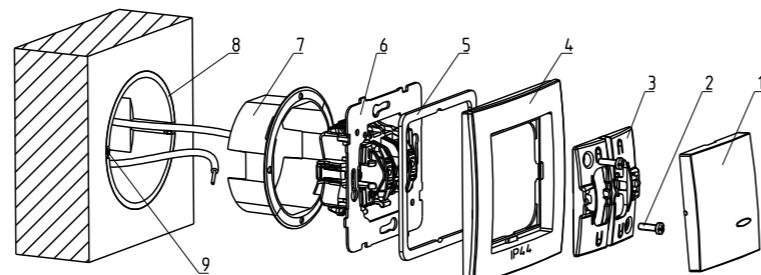
Rys.4/ Schemat podłączenia regulatora temperatury z czujnikiem napowietrznym

Zespół uszczelniający

Zespół uszczelniający służy do podniesienia stopnia ochrony IP łączników serii AS. Dzięki zastosowaniu niniejszego zespołu uzyskuje się wyższy stopień ochrony tj. IP-44.

W skład zespołu wchodzi:

1. Uszczelka modułu – 1szt.
2. Uszczelka gumowa – 1szt.
3. Wkręt montażowy – 2szt.



Rys.1/ Schemat instalacji łączników IP-44 serii AS.

Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.

1. Zdjąć klawisz (klawisze) łącznika podważając go lekko śrubokrętem (poz. 1).
2. Zdjąć pokrywę mocującą (poz. 3) podważając zaczepy znajdujące się po bokach pokrywy. W ten sposób ramka zewnętrzna (poz. 4) zostaje oddzielona od modułu łącznika (poz. 6).
3. Wykręcić wkręty puszkii podtynkowej (poz. 9) o ile takie występują lub wyluzować pazurki rozporowe.
4. Włożyć uszczelkę modułu (poz. 7) do puszkii przekładając przez jej środek przewody instalacji elektrycznej.
5. Podłączyć przewody instalacji do modułu łącznika poprzez przykręcenie ich do odpowiednich zacisków.
6. Włożyć moduł łącznika do puszkii zwracając uwagę, aby mostek modułu dobrze przylegał do uszczelki.
7. Przykręcić za pomocą wkrętów moduł łącznika do puszkii. Jeżeli puszka nie była standardowo wyposażona we wkręty, montażu modułu należy dokonać za pomocą pazurków rozporowych.

8. Sprawdzić ponownie prawidłowe ułożenie przewodów w puszcze (czy np. przewody nie zostały przypadkowo nacięte przez pazurki)
9. Ułożyć w ramce zewnętrznej (poz. 4) (z tyłu ramki) uszczelkę gumową (poz. 5), a następnie przyłożyć ją do modułu łącznika. Ułożenie ramki jest poprawne, jeżeli całkowicie przylega ona do ściany.
10. Przytrzymując jedną ręką ramkę zewnętrzną IP-44 (poz. 4) na module łącznika, drugą ręką wcisnąć pokrywę mocującą (poz. 3) do ramki.
11. Przykręcić ramkę i pokrywę mocującą do modułu używając do tego celu wkrętów (poz. 2) będących na wyposażeniu zespołu uszczelniającego.
12. Założyć klawisz (klawisze) łącznika (poz. 1).
13. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania łącznika.

UWAGA: Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym instalację powinna przeprowadzać osoba o odpowiednich kwalifikacjach.

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy

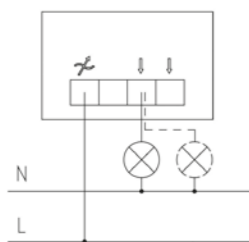
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy jest przeznaczony do współpracy z oświetleniem:

- żarowym
- halogenowym 230V
- halogenowym 12V (z zastosowaniem transformatora elektronicznego lub toroidalnego)
- żarówki kompaktowe – ściemniałne

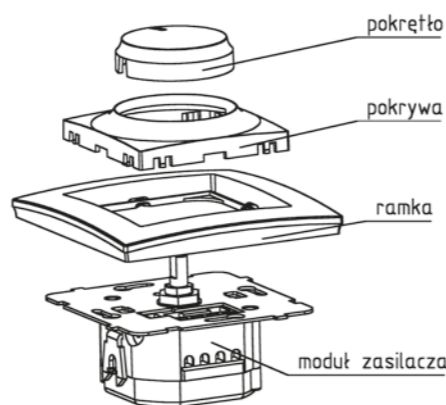
Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.

1. Sprawdzić czy do puszkii instalacyjnej jest doprowadzony przewód fazowy.
2. Zdemontować pokrętko ściemniacza podważając go lekko śrubokrętem.
3. Zdemontować pokrywę i ramkę ściemniacza zwalniając zaczepy zgodnie z kierunkiem strzałek wytłoczonych na metalowym mostku.
4. Przyłączyć przewód fazowy do zacisku regulowanego obciążenia.
5. Drugi przewód podłączyć do zacisku oznaczonego strzałką.
6. W przypadku instalacji dwuobwodowej (świecznikowej) przewody drugi i trzeci podłączyć do zacisku oznaczonego strzałką.
7. Zainstalować ściemniacz do puszkii instalacyjnej.
8. Zamontować ramkę oraz pokrętko.
9. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania.

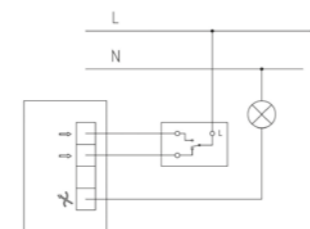
UWAGA: Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym instalację powinna przeprowadzać osoba o odpowiednich kwalifikacjach.



Rys.2/ Schemat podłączenia ściemniacza do instalacji elektrycznej



Rys.1/ Przykład montażu - ściemniacz przyciskowo-obrotowy



Rys.3/ Schemat podłączenia ściemniacza do schodowej instalacji elektrycznej

Ściemniacz elektroniczny sterowany pilotem lub dotykiem

Ściemniacz elektroniczny przeznaczony jest do oświetlenia żarowego konwencjonalnego, halogenowego 230V, halogenowego niskonapięciowego 12V (współpracuje z transformatorami elektronicznymi i toroidalnymi). Producent zastrzega, że ściemniacz może odmówić współpracy z niektórymi transformatorami konwencjonalnymi typu EI, oraz niektórymi transformatorami elektronicznymi. Z tego powodu do współpracy ze ściemniaczem zaleca się stosowanie transformatorów elektronicznych dostępnych w ofercie OSPEL S.A.

Ściemniacz może być sterowany dotykiem lub dowolnym pilotem podczerwieni. Posiada soft start – miękki start oraz pamięć ostatniej nastawy świecenia.

Sterowanie dotykiem

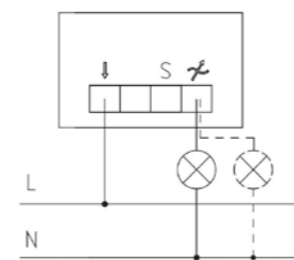
włączenie/wyłączenie – krótki dotyk sensora – „oczka” ściemniacza regulacja światła (ściemnianie i rozjaśnianie) – ciągły dotyk sensora krótka przerwa w ciągłym dotykaniu spowoduje zmianę kierunku regulacji światła ze ściemniania na rozjaśnianie lub odwrotnie.

Sterowanie pilotem

Napięcie zasilania	230V±10% - 50 Hz
Moc wyjściowa	20-400 W
Ograniczenie prądu	kontrolowane mikroprocesorem 3,0 A
Ograniczenie temperaturowe	105°C
Do montażu w puszkach	Ø60

Procedura programowania pilota

KROK	CZYNNOŚĆ	REAKCJA OŚWIETLENIA	STAN ŚCIEMNIACZA
1	min. 6 razy lub więcej dotknąć sensora	1x skokowe rozjaśnienie, ściemnienie i zgaśnięcie	wejście w tryb programowania
2	w ciągu max 15 sek. przycisnąć wybrany klawisz pilota przez około 2 sekundy	1x jednokrotne rozjaśnienie światła i zgaśnięcie	wejście w tryb programowania
3	w ciągu 15 sek. ponownie przycisnąć ten sam klawisz pilota przez około 2 sekundy	2x dwukrotne rozjaśnienie światła i zgaśnięcie	potwierdzenie kodu - klawisz został zapamiętany

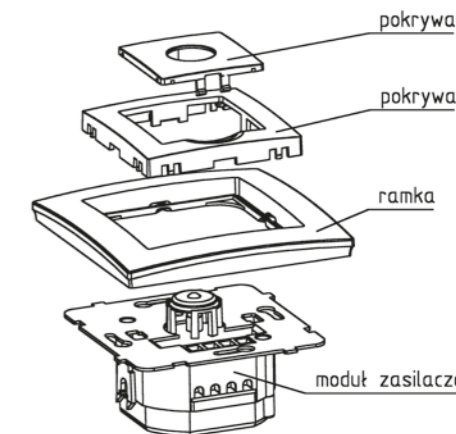


Rys.2/ Schemat podłączenia ściemniacza do instalacji elektrycznej

Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.

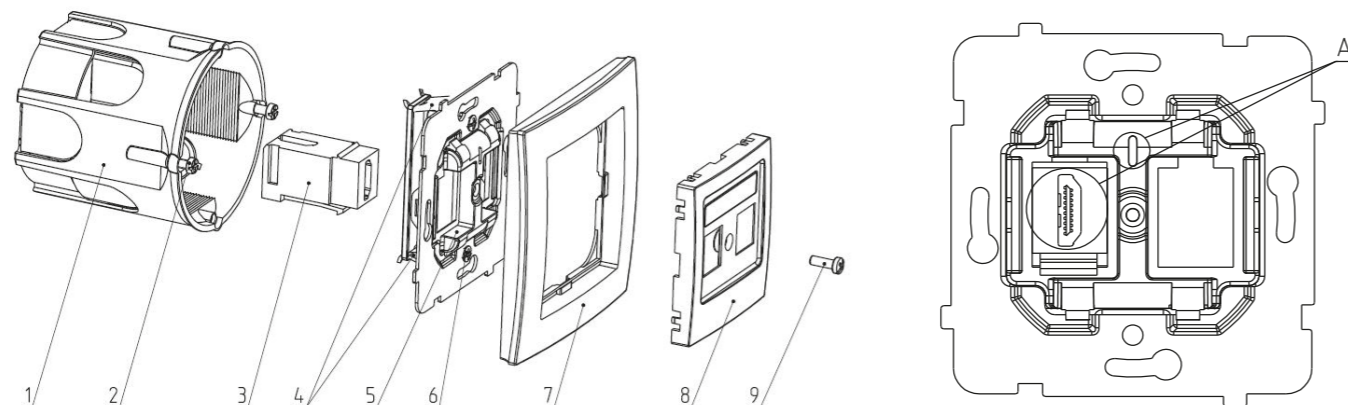
1. Sprawdzić czy do puszkii instalacyjnej jest doprowadzony przewód fazowy.
2. Zdemontować pokrywę ściemniacza podważając ją śrubokrętem w miejscu zagłębienia.
3. Zdemontować drugą pokrywę ściemniacza zwalniając zaczepy zgodnie z kierunkiem strzałek wytłoczonych na metalowym mostku.
4. Przyłączyć przewód fazowy do zacisku oznaczonego strzałką.
5. Drugi przewód podłączyć do zacisku regulowanego obciążenia. W przypadku instalacji dwuobwodowej (świecznikowej) przewody drugi i trzeci podłączyć do zacisku regulowanego obciążenia.
6. Zainstalować ściemniacz do puszkii instalacyjnej.
7. Założyć ramkę i obie pokrywy.
8. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania.

UWAGA: Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym instalację powinna przeprowadzać osoba o odpowiednich kwalifikacjach.



Rys.1/ Przykład montażu - ściemniacz elektroniczny.

Gniazdo z modułem HDMI



Rys.1/ Przykład montażu - gniazdo z modułem HDMI

Gniazda HDMI służą do przesyłania cyfrowego, nieskompresowanego sygnału audio i video.

Montaż

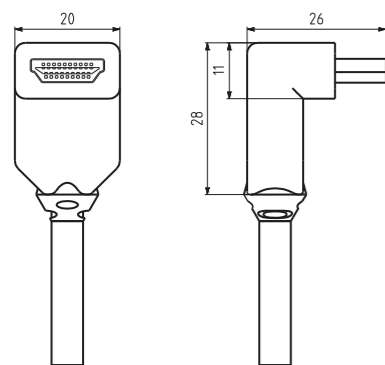
1. Odkręcić wkręt (9) i zdjąć pokrywę (8).
2. Odkręcić wkręty (6) i zdemontować pazurki (4) (nie będą już potrzebne).
3. Moduł gniazda HDMI (3) umieścić w korpusie gniazda (5) upewniając się o należytym zatrzaśnięciu zaczepu. Prawidłowe usytuowanie modułu w korpusie przedstawia rysunek (szczegóły A).
4. Podłączyć przewód z wtykiem kątowym do modułu (3).
5. Podzespół gniazda zainstalować do puszki przy pomocy wkrętów będących na jej wyposażeniu.
6. Ułożyć na metalowym mostku ramkę (7).
7. Włożyć pokrywę (8) do ramki (7).
8. Przykręcić pokrywę (8) przy pomocy wkręta (9).

UWAGA: Aby możliwa była instalacja gniazda do puszki podtynkowej $\varnothing 60$ powinna ona mieć co najmniej 60 mm głębokości oraz posiadać wkręty montażowe.

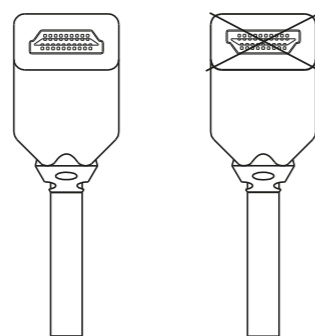
Z uwagi na ograniczoną ilość miejsca w puszcze (rys. 4):

- istnieje konieczność stosowania dedykowanego przewodu z wtykiem kątowym o wymiarach nie większych niż na rys. 2, z odpowiednio ukierunkowaną końcówką (rys. 3).

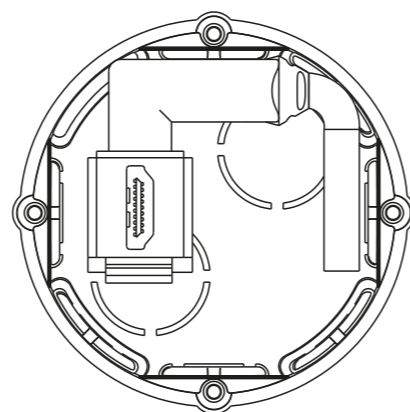
- gniazdo HDMI można zbudować tylko jako pojedyncze



Rys.2/ Maksymalne wymiary wtyku kąтового

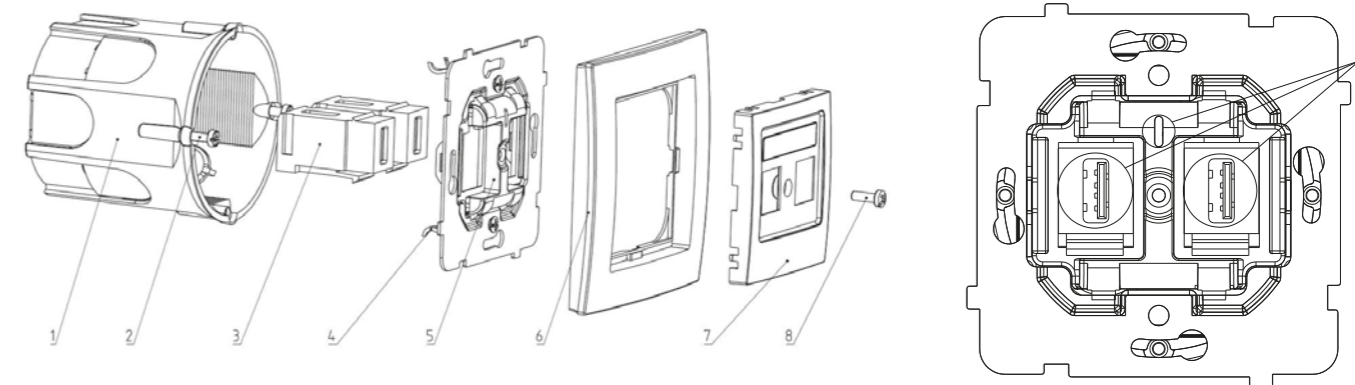


Rys.3/ Budowa końcówki wtyku



Rys.4/ Ilość miejsca w puszcze

Gniazdo z modułem USB



Rys.1/ Przykład montażu - gniazdo z modułem USB

Gniazda USB pośredniczą w przesyłaniu danych, można je wykorzystać do podłączenia wielu różnych urządzeń (np.: kamer wideo, aparatów fotograficznych, telefonów komórkowych, modemów, skanerów, klawiatur, przenośnych pamięci itp.)

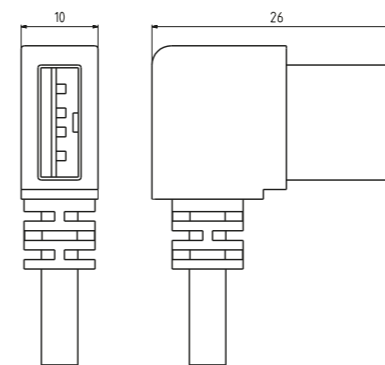
Montaż

1. Odkręcić wkręt (8) i zdjąć pokrywę (7).
2. Moduł/y gniazd/a USB (3) umieścić w korpusie gniazda (5) upewniając się o należytym zatrzaśnięciu zaczepów. Prawidłowe usytuowanie modułu w korpusie przedstawia rysunek (szczegóły A).
3. Podłączyć przewody z wtykami kątowymi do modułu/ów (3).
4. Zamocować w puszcze (1) podzespół gniazda za pomocą pazurków (4) lub wkrętów (2) będących na wyposażeniu puszki instalacyjnej.
5. Ułożyć na metalowym mostku ramkę zewnętrzną (6).
6. Włożyć pokrywę (7) do ramki (6).
7. Przykręcić pokrywę (7) przy pomocy wkręta (8).

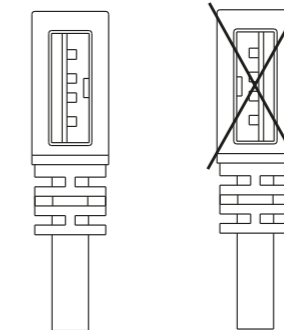
UWAGA: Aby możliwa była instalacja gniazda do puszki podtynkowej $\varnothing 60$ powinna ona mieć co najmniej 60 mm głębokości.

Z uwagi na ograniczoną ilość miejsca w puszcze (rys. 4):

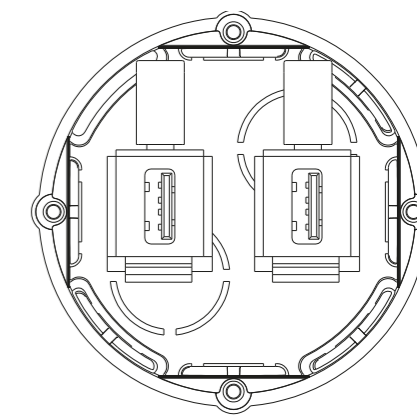
- istnieje konieczność stosowania dedykowanego przewodu z wtykiem kątowym o wymiarach nie większych niż na rys. 2, z odpowiednio ukierunkowaną końcówką (rys. 3).



Rys.2/ Maksymalne wymiary wtyku kąтового



Rys.3/ Budowa końcówki wtyku

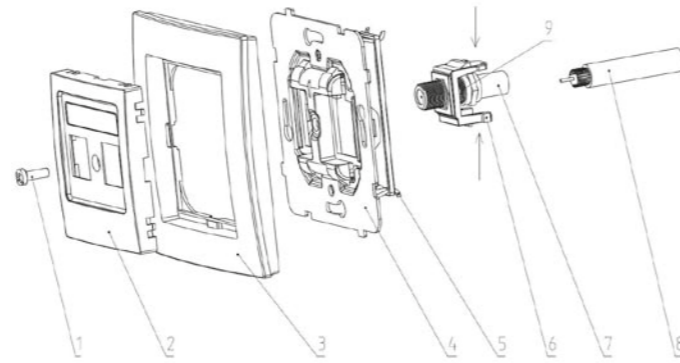


Rys.4/ Ilość miejsca w puszcze

Gniazdo antenowe typu F

Gniazda antenowe typu F umożliwiają przesyłanie sygnałów z anten radiowych, telewizyjnych oraz satelitarnych. Występują w wersji pojedynczej i podwójnej.

1. Wykręcić wkręt (poz.1) z gniazda i zdjąć pokrywę czołową (poz.2) oraz ramkę (poz.3)
2. Z podzespołu gniazda (poz.4) wyciągnąć korpus (poz.6) naciskając go jak wskazują strzałki
3. Odkręcić złącze (poz.7) od końcówki gniazda (poz.9)
4. Zamocować złącze (poz.7) do przewodu antenowego (poz.8)
5. Nakręcić złącze z przewodem na końcówkę gniazda (poz.9)
6. Wcisnąć korpus (poz.6) do podzespołu gniazda (poz.4) zwracając uwagę na prawidłowe zatrzasknięcie zaczepów
7. Zamocować podzespół gniazda w puszcze instalacyjnej, za pomocą pazurków (poz.5) lub wkrętów, będących na jej wyposażeniu
8. Założyć ramkę (poz.3) a następnie pokrywę (poz.2) i przykręcić wkrętem (poz.1)



Rys.1/ Przykład montażu - gniazdo antenowe typu F