

# SP Product News

Wydanie dla klientów międzynarodowych

---



## Uruchomienie sprzedaży i dostaw – Czujki PIR MAGIC

Niniejsze wydanie SP Product News ma na celu poinformowanie klientów o uruchomieniu sprzedaży i dostaw czujek PIR MAGIC.

W razie jakichkolwiek pytań dotyczących niniejszego wydania SP Product News, prosimy o kontakt: [security-products.sbt@siemens.com](mailto:security-products.sbt@siemens.com)

### Najważniejsze zalety:

- Wysoka czułość detekcji dzięki technologii luster MAGIC
- Nowoczesne i eleganckie wzornictwo
- Jedyne w swoim rodzaju montaż wpustowy
- Tylko dwa rodzaje obudów dla całej rodziny czujek
- Oszczędność energii i możliwość modernizacji w przyszłości
- Łatwy, szybki i bezbłędny montaż



## Najważniejsza charakterystyka

Główna cecha	Informacje szczegółowe	Korzyść
<b>Nowoczesne i eleganckie wzornictwo</b>	Cienkie i płaskie wzornictwo bez pogorszenia funkcjonalności	Niewielkie wymiary zapewniają dyskretny wygląd i umożliwiają integrację czujek MAGIC we wszystkich pomieszczeniach, również tych o charakterze reprezentacyjnym
<b>Lustro MAGIC (składana optyka)</b>	Jednakowa czułość we wszystkich strefach detekcji Kompaktowe wzornictwo lustra oraz mniejsze wymiary zewnętrzne obudowy czujki	- Wysoka czułość detekcji i mniej fałszywych alarmów - Niewielkie rozmiary i dyskretny wygląd, umożliwiające integrację w (reprezentacyjnym) otoczeniu instalacji
<b>Filtry czujnika</b>	Dwa połączone najnowocześniejsze filtry umożliwiają skuteczne filtrowanie światła białego	Większa czułość detekcji oraz wysoka odporność na fałszywe alarmy
<b>Funkcja antymaskingu zintegrowana z optyką lustra</b>	Antymasking obejmuje całe okno czujki jako strefę wrażliwą	- Wszelkie próby zakrycia okna PIR spowodują uruchomienie alarmu - Niezawodna czujka klasy 3
<b>Jedna konstrukcja mechanizmu dla czujek PIR MAGIC 12 m i 18 m</b>	Wszystkie czujki 12 m i 18 m są montowane na wtyk.	- Szybka i łatwa wymiana na nowocześniejsze lub starsze modele czujek - Nie ma potrzeby wymieniać podstawy ani jakichkolwiek elementów okablowania
<b>Niskie zużycie prądu</b>	Najnowocześniejsze elementy elektroniczne zapewniają niższe zużycie prądu	- Niższe koszty dzięki mniejszym bateriom w konsoli - Niższe łączne zużycie energii
<b>Koncepcja EoL</b>	Dzięki 2-przewodowemu podłączeniu każdej czujki do konsoli, każda z czujek wymaga tylko jednej strefy konsoli	Mniejsza wymagana liczba stref, co obniża koszty oraz zapewnia krótszy czas montażu
<b>Prekonfigurowane czujki MAGIC</b>	Czujki MAGIC są wstępnie skonfigurowane z wykorzystaniem rezystorów SPC i Sintony	Czujki MAGIC są gotowe do użytku, co zapewnia obniżenie kosztów oraz szybki i bezbłędny montaż



<b>Wyspecjalizowane karty EoL</b>	Zamiast wymiany zwykłych rezystorów, można usunąć prekonfigurowane rezystory i podłączyć kartę EoL do czujki	Wyspecjalizowane karty EoL umożliwiają szybki i bezbłędny montaż
<b>Montaż wpustowy czujki PIR MAGIC 12 m</b>	Czujki PIR MAGIC 12 m są montowane wpustowo z zastosowaniem wpuszczanej podstawy obudowy (element akcesoriów)	Całkowite zintegrowanie czujki ze ścianą zapewnia minimalną widoczność urządzenia
<b>Metalizowana podstawa obudowy MAGIC</b>	Metalizowanie podstawy obudowy zapewnia odbijanie koloru i struktury ściany.	Idealne dostosowanie do wszystkich kolorów ścian bez konieczności dodatkowego malowania obudowy.
<b>Automatyczne testowanie</b>	Po włączeniu zasilania, czujka przez 3 minuty pozostaje w trybie automatycznego testowania – bez zmiany jakichkolwiek ustawień DIP.	Automatyczne testowanie umożliwia szybszy montaż czujki.
<b>Antymasking w czasie rzeczywistym z atestem VdS</b>	Funkcja antymaskingu w czasie rzeczywistym dla instalacji z atestem VdS	Mniej interwencji i niższe koszty
<b>Zgodność ze wspornikami do montażu kamer telewizji przemysłowej</b>	Dzięki przejściówce 1/4", czujka ruchu MAGIC może być montowana na dowolnym wsporniku do montażu kamer telewizji przemysłowej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalatorzy mogą korzystać z preferowanych wsporników do montażu kamer telewizji przemysłowej</li> <li>- Niższe koszty dzięki mniejszej liczbie potrzebnych wariantów różnych akcesoriów</li> </ul>
<b>Montaż na ścianie i suficie</b>	Tylko jeden wspornik montażowy do montażu na ścianie i suficie. Kabel przeciągnięty wewnątrz wspornika	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atrakcyjny montaż na ścianie i suficie</li> <li>- Niższe koszty dzięki mniejszej liczbie potrzebnych wariantów różnych akcesoriów</li> </ul>

## Opis produktów



### Czujki PIR MAGIC

	<p><b>Czujka PIR PDM-I12, szeroki ką 12 m</b> <b>Czujka PIR PDM-I12T, szeroki ką 12 m z antymaskingiem</b></p> <p>Czujka ruchu MAGIC PDM-I12x robi wrażenie swoim nowoczesnym i eleganckim wzornictwem. Odznacza się ona stylem odpowiednim dla wszystkich instalacji. Wraz z zaawansowanym algorytmem Visatec, jej opatentowane lustro MAGIC zapewnia niezawodną detekcję włamań oraz najwyższą odporność na fałszywe alarmy. Elastyczny montaż może być wykonany szybko i bezbłędnie dzięki funkcjom takim, jak automatyczne testowanie (Auto Walktest) oraz nowej koncepcji End-of-Line (EoL).</p>
	<p><b>Czujka PIR PDM-I18, szeroki ką 18 m</b> <b>Czujka PIR PDM-I18T, szeroki ką 18 m z antymaskingiem</b></p> <p>Czujka ruchu MAGIC PDM-I18x robi wrażenie swoim nowoczesnym i eleganckim wzornictwem. Odznacza się ona stylem odpowiednim dla wszystkich instalacji. Wraz z zaawansowanym algorytmem Visatec, jej opatentowane lustro MAGIC zapewnia niezawodną detekcję włamań oraz najwyższą odporność na fałszywe alarmy. Elastyczny montaż może być wykonany szybko i bezbłędnie dzięki funkcjom takim, jak automatyczne testowanie (Auto Walktest) oraz nowej koncepcji End-of-Line (EoL).</p>



### Akcesoria MAGIC – Lustra kurtynowe






	<p><b>Zestaw kurtynowy PO-C20 (4 szt.) do PDM-I12</b> <b>S54539-F122-A100</b></p> <p>Lustro kurtynowe MAGIC PO-C20 ma zachodzące na siebie strefy detekcji, tworzące w pełni monitorowany obszar wykrywania przechodzących osób.</p> <p>Kurtyna 20 m do PDM-I12.</p>
	<p><b>Zestaw kurtynowy PO-C30 (4 szt.) do PDM-I18</b> <b>S54539-F123-A100</b></p> <p>Lustro kurtynowe MAGIC PO-C30 ma zachodzące na siebie strefy detekcji, tworzące w pełni monitorowany obszar wykrywania przechodzących osób.</p> <p>Kurtyna 30 m do PDM-I18.</p>

### Akcesoria MAGIC – Wsporniki montażowe / przejściówka

	<p><b>Wspornik montażowy G2 PZ-MBG2 do PDM</b> <b>S54539-F124-A100</b></p> <p>Odpowiedni do PDM-I12 i PDM-I18. Do montażu na ścianie i suficie. Kabel poprowadzony wewnątrz wspornika.</p>
	<p><b>Prześciówka 1/4" PZ-CA do wspornika do montażu kamery (4 szt.)</b> <b>S54539-F125-A100</b></p> <p>Prześciówka 1/4" do zamocowania do wspornika do montażu kamery przy użyciu śrub 1/4".</p>

### Akcesoria MAGIC – Podstawy obudowy

	<p><b>Podstawa obudowy do montażu wpustowego PO-FM</b> <b>S54530-H101-A100</b></p> <p>Podstawa obudowy do montażu wpustowego do PDM-I12. Optymalne zintegrowanie czujki ze ścianą, zapewniające minimalną widoczność urządzenia.</p>
	<p><b>Metalizowana podstawa obudowy PO-MHB12</b> <b>S54530-H102-A100</b></p> <p>Metalizowana podstawa obudowy do PDM-I12. Optyczne dostosowanie czujki do wszystkich kolorów i struktur ścian bez konieczności dodatkowego malowania czujki.</p>

	<p><b>PO-PA01 EoL PCB RF=4k7 RI=2k2 REoI=2k2 S54539-F127-A100</b></p> <p>Karta End-of-Line (EoL) do montażu wtykowego z 3 prekonfigurowanymi wartościami rezystorów dla R-Fault (usterka), R-Intrusion (włamanie) oraz R-EoL.</p> <p>Do stosowania m.in. z konsolami Omnis.</p>
	<p><b>PO-PA02 EoL PCB RF=2k2 RI=4k7 REoI=2k2 S54539-F127-A200</b></p> <p>Karta End-of-Line (EoL) do montażu wtykowego z 3 prekonfigurowanymi wartościami rezystorów dla R-Fault (usterka), R-Intrusion (włamanie) oraz R-EoL.</p> <p>Do stosowania m.in. z konsolami Texecom Premier, GE Master.</p>
	<p><b>PO-PA03 EoL PCB RF=12k RI=1k REoI=1k S54539-F127-A300</b></p> <p>Karta End-of-Line (EoL) do montażu wtykowego z 3 prekonfigurowanymi wartościami rezystorów dla R-Fault (usterka), R-Intrusion (włamanie) oraz R-EoL.</p> <p>Do stosowania m.in. z konsolami Honeywell Galaxy.</p>
	<p><b>PO-PA04 EoL PCB RF=12k RI=6k8 REoI=4k7 S54539-F127-A400</b></p> <p>Karta End-of-Line (EoL) do montażu wtykowego z 3 prekonfigurowanymi wartościami rezystorów dla R-Fault (usterka), R-Intrusion (włamanie) oraz R-EoL.</p> <p>Do stosowania m.in. z konsolami Risco.</p>
	<p><b>PO-PA05 EoL PCB RF=1k RI=3k3 REoI=3k3 S54539-F127-A500</b></p> <p>Karta End-of-Line (EoL) do montażu wtykowego z 3 prekonfigurowanymi wartościami rezystorów dla R-Fault (usterka), R-Intrusion (włamanie) oraz R-EoL.</p> <p>Do stosowania m.in. z konsolami CaddX, Texecom, Inim.</p>

## Informacje dotyczące zamówień

Czujka PIR MAGIC

Numer katalogowy produktu	Opis produktu
	Czujka PIR PDM-I12
	Czujka PIR PDM-I12T z antymaskingiem
	Czujka PIR PDM-I18
	Czujka PIR PDM-I18T z antymaskingiem

### Akcesoria

Numer katalogowy produktu	Opis produktu
	Zestaw kurtynowy PO-C20 (4 szt.) do PDM-I12
	Zestaw kurtynowy PO-C30 (4 szt.) do PDM-I18
	Wspornik montażowy G2 PZ-MBG2 do PDM
	Prześciówka 1/4" PZ-CA do wspornika do montażu kamery (4 szt.)
	Klips PO-CL do PDM-I12 (10 szt.)
	Podstawa obudowy do montażu wpustowego PO-FM do PDM-I12
	Metalizowana podstawa obudowy MHB12 do PDM-I12

### Karty End-of-Line

Numer katalogowy produktu	Opis produktu
	PO-PA01 EOL PCB RF=4k7 RI=2k2 REoL=2k2
	PO-PA02 EOL PCB RF=2k2 RI=4k7 REoL=2k2
	PO-PA03 EOL PCB RF=12k RI=1k REoL=1k
	PO-PA04 EOL PCB RF=12k RI=6k8 REoL=4k7
	PO-PA05 EOL PCB RF=1k RI=3k3 REoL=3k3