



# PERIDECT

## System Detekcji Perymetrycznej

System detekcji perymetrycznej **PERIDECT+** jest zaprojektowany specjalnie do ochrony obszarów lub obiektów przed wtargnięciem nieautoryzowanych osób. System może być zainstalowany na wszystkich zwykłych typach ogrodzenia (np. tradycyjna siatka, siatki z drutu w rolkach, spawane panele ogrodzenia, dobudówka na ogrodzeniach)

i na ogrodzeniach nie standardowych (ogrodzenie z metalowych płyt, spawane ogrodzenia dekoracyjne). Poza wersją Standardową, dostępna jest też wersja bardziej wytrzymała (wersja Antywandalowa). Może być też zainstalowana w słupkach lub w konstrukcji ogrodzenia (wersja Ukryta) i pod powierzchnią, np. pod płytami detekcji chodzenia.

**PERIDECT+** wykrywa wibracje powodowane przez impulsy mechaniczne powstałe przy próbie sforsowania obwodu (wspinanie się, cięcie, czołganie pod ogrodzeniem).

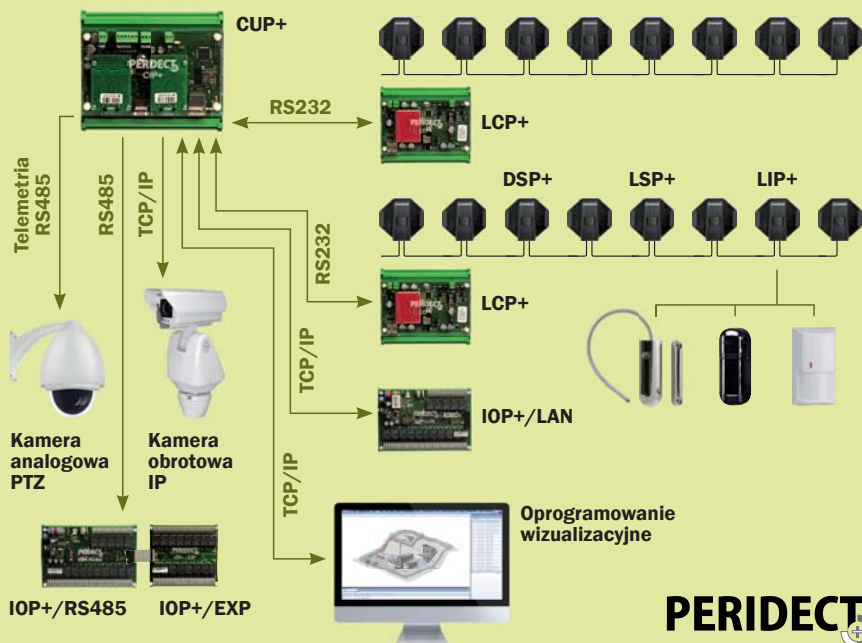
**PERIDECT+** używa „Differential Logic”, która drastycznie ogranicza fałszywe alarmy powodowane przez pogodę (deszcz, wiatr, grad, błyskawice) i pozwala na pracę systemu przy tych warunkach, bez potrzeby ręcznej, czy automatycznej zmiany czułości systemu.

Programowane wyjścia **PERIDECT+** mogą być podłączone do standardowego ochronnego panelu kontrolnego, podobnie jak standardowy czujnik. W takim przypadku grupy detektorów są zwykle łączone w stosowne wyjście i system wykrywa alarmy z dowolnych poszczególnie zdefiniowanych stref. Inną możliwością jest podłączenie w wizualizację i integrację nadbudowy, która pozwala wyświetlać dokładne miejsce wtargnięcia i kontrolować komunikację z innymi systemami.

## CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU PERIDECT+

- + **System modułowy** – moduły, które są głównie zaprojektowane do umieszczenia na szynie DIN, mogą być łatwo złożone w pożądany zestaw.
- + **Galwaniczne oddzielenie linii** – każdy detektor linii jest galwanicznie oddzielony od jednostki centralnej, co zapewnia zwiększoną odporność na zakłócenia.
- + **Symetryczne połączenie detektorów** – przewód dwużyłowy jest używany do połączenia każdego poszczególnego detektora w linii detekcyjnej. Symetryczne połączenie upraszcza instalację systemu nie jest konieczne przestrzeganie biegunowości przewodów, i zwiększa odporność systemu na zakłócenia.
- + **Łączenie aż do 500 detektorów na jeden kontroler linii** – ta opcja pozwala na łatwe zabezpieczenie obwodu aż do 1 500 m (dla paneli 3 m). Jest możliwe użycie dwóch kontrolerów linii w jednym miejscu, co pozwala na zabezpieczenie 3 000 m lub tej odległości pomiędzy dwoma tablicami rozdzielczymi, w przypadku dużego obwodu.
- + **Zabezpieczona linia detekcyjna** – w tym połączeniu kontroler linii jest połączony do linii detekcji po każdej stronie. Jeden kontroler (Master) komunikuje się z linią detekcyjną w standardowy sposób, a drugi (Slave) monitoruje pracę linii detekcyjnej jako zapasowy. W przypadku zaburzenia komunikacji pomiędzy kontrolerem Master i niektórymi detektorami (np. przy przecięciu linii) kontroler Slave obejmuje kontrolę nad detektorami z drugiej strony linii. „Zabezpieczona linia detekcyjna” może być używana w mniejszych instalacjach, w połączeniu zamkniętym z jedną jednostką kontrolną i dwoma kontrolerami linii, a dla dużych instalacji ciągłość ochrony linii detekcji może zachowana, kiedy kontroler linii Slave przejmuje kontrolę, w wypadku zakłócenia lub zwarcia.
- + **Oddzielacze** – zabezpieczając pracę linii detekcyjnej, nawet w przypadku zwarcia na linii. Oddzielacze są zawsze instalowane po określone liczbie detektorów. W przypadku zwarcia na linii pomiędzy oddzielaczami, dana sekcja jest wyłączona z użytku, nie wpływa ona na funkcjonowanie reszty linii detekcyjnej. Część linii zasilanej przez kontroler linii Master działa w ten sam sposób aż do oddzielacza, który znajduje się przed zwarcie, a kontroler linii Slave przejmuje pracę i komunikację linii detekcyjnej od następnego oddzielacza po zwarcie.

## PODSTAWOWE POŁĄCZENIE SYSTEMU DETEKCYJNEJ PERIMETRYCZNEJ PERIDECT+



## PODSTAWOWE MODUŁY SYSTEMU PERIDECT+

### JEDNOSTKA CENTRALNA

PERIDECT-CUP+	Jednostka Kontrolna PERIDECT+
PERIDECT-LCP+	Kontroler Linii PERIDECT+

### LINIA DETEKCYJNA

PERIDECT-DSP+	Czujnik Detekcji PERIDECT+
PERIDECT-LIP+	Wejście Linii PERIDECT+
PERIDECT-LPP+	Ochrona Linii PERIDECT+
PERIDECT-LSP+	Oddzielacz Linii PERIDECT+

### MODUŁY WYJŚCIA

PERIDECT-IOP+/LAN	Moduł Wejścia/Wyjścia Lan PERIDECT+
PERIDECT-IOP+/RS485	Moduł Wejścia/Wyjścia RS485 PERIDECT+
PERIDECT-IOP+/EXP	Moduł Rozszerzenia Wejścia/Wyjścia dla PERIDECT+



**SIEZA**

Biurowisko DRX GROUP  
ul. Jałowcowa 17, 05-410 Józefów  
Tel. +48 784 000 339  
e-mail: biuro@drxgroup.pl  
[www.drxgroup.pl](http://www.drxgroup.pl)

**DRX GROUP**  
INTELIĞENTNE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ



Zintegrowany System Zarządzania