



## CONTROLPOINT 5812 .enlightened design

### Najnowsza konstrukcja dostosowana do stonowanych wewnątrz przestrzeni handlowych dla szerokich wejść o lekkości, a zarazem stabilnej konstrukcji

Nowoczesny design ControlPoint 5809 jest głównym elementem nowej linii .enlightened design. Kompozytowa konstrukcja z wytrzymałych surowców, wąska i wytrzymała rama bez wypełnienia, świetnie ożywa sprzedaż, a także jest w zgodzie z shopping-experience, właściwym trendem w przestrzeni handlu detalicznego, które mogliśmy oglądać na targach handlu detalicznego Messe Dusseldorf czy Warsaw Retail Stores. System można łączyć z sobą w szerokich przejściach, jest uniwersalny i nadaje się do pracy w każdych warunkach. Detekcja znaczników w technologii AM zapewnia najwyższy poziom zabezpieczenia towaru przed kradzieżą w przejściach między antenami nawet do 2.2m (7.2 ft) zapewniając płynny ruch nieograniczający przejścia klientów. System jest wyposażony w wbudowany w antenę RX alarm świetlny wykonany w technologii RED-LED, regulowany ton alarmu dźwiękowego, o charakterystycznym dźwięku, łatwy do wychwycenia przez obsługę, który uaktywnia się w momencie przechodzenia przez bramkę. Nowy typ zasilania pobiera 63% mniej prądu, dzięki zastosowaniu energooszczędnej technologii jeszcze bardziej efektywnie jest wykorzystywana energia, co sprzyja środowisku i oszczędnościom, nie tracąc nic na jakości działania. Dzięki stałej pracy, w porównaniu z systemami, które wygaszają się podczas braku ruchu, są bardziej niezawodne i trudniejsze do oszukania.

System cały czas czuwa, nad prawidłowym wykrywaniem znaczników w przejściu dla

ochrony towaru. System można rozbudować o bezprzewodowe piloty (standardowo 2 szt. w zestawie) dla ochrony, której w spornych sytuacjach pozwoli na włączenie alarmu w bramce i pretekst do ewentualnej kontroli lub zatrzymania. W razie awarii, system nie wymaga przyjazdu serwisu co ogranicza koszty i czas naprawy. Płyta elektroniki objęta długą, 2 letnią gwarancją, zapewnia bezawaryjną pracę. Serwis sprawnie działa w większości sytuacji całkowicie i natychmiastowo rozwiązując problem. Możliwe jest wykorzystanie sieci Internet do diagnostyki systemu, bez konieczności czasochłonnego i kosztownego dojazdu serwisu.

System jest wyposażony w filtry przeciwko zakłóceniom od otwierających się drzwi, interferencji, zasilaczy impulsowych pracujących w pobliżu bramki. W przypadku zbyt blisko leżących klipsów, bramka sygnalizuje stan ciągłym alarmem, usprawniając pracę obsługi, wykorzystując maksymalnie przestrzeń sprzedażową, oszczędzając czas i koszty związane z niepotrzebnym serwisem. Innym, podobnym w działaniu systemem jest Detekcja Jammer, uruchamiana przez system w momencie pojawienia się w zasięgu bramek urządzenia zakłócającego pracę bramki. System informuje sygnałem dźwiękowym, że nie chroni przed kradzieżą, dzięki czemu, obsługa ma czas interweniować i zachować szczególną ostrożność w pracy z klientami. Dla jeszcze większej autonomizacji i niezależności od serwisu, system posiada wielopozycyjny wskaźnik LED, który informuje o stanie pracy. Ułatwia on w prosty sposób poprawną, bezpośrednią diagnozę. System może współpracować z systemem wykrywania folii aluminiowej, nie powodując wspólnych zakłóceń, a w niektórych sytuacjach, wykrywa znaczniki naklejone nawet na metale

### Najważniejsza funkcjonalność:

- > Mocna, nowoczesna, wąska rama wykonana z kompozytów, powierzchnia wykończona w głęboki jasny mat komponująca się z każdym wnętrzem, zachowując swoją neutralność i lekkość
- > Rozstaw anten do 2.2m (7.2ft) zabezpieczając jednym kompletem anten przejścia do 2.6m (9.5ft), chroniąc przed kradzieżą cenny towar.
- > Opcjonalny, bezprzewodowy alarm dla ochrony, zapewniający dyskretny sposób dodatkowej, ewentualnej kontroli
- > Niewrażliwość na inne systemy alarmowe w otoczeniu, może współpracować z osobnym systemem do wykrywania folii aluminiowych
- > Bezpośredni, prosty sposób oceny stanu pracy i regulacji bramki, oszczędzając czas i koszty wezwania serwisu, udostępniony dla obsługi
- > Pełna konfigurowalność systemu przez komputerowy program diagnostyczny, pozwala idealnie dopasować regulację do warunków w lokalu.
- > Funkcja Jammer informuje o ataku systemu poprzez systemy zakłócające poprawną pracę bramki, pomagając obsłudze chronić towar w krytycznych momentach
- > Funkcja TAG to close – informuje o znacznikach zabezpieczających znajdujących się w polu zasięgu alarmu, najczęstszą przyczyną zgłoszeń serwisu
- > Regulowany alarm dźwiękowy, o charakterystycznym tonie; światło LED
- > Możliwość pracy w trybie mono – jedno antenowym.

**Części składowe anteny:****Konstrukcja ramy****CP-5812-100**

Obudowa, biały mat ( 1 szt = 1 antena)

**CP-5812-101**

Obudowa boczna, otwierana, biały mat ( 1 szt = 1 antena)

**CP-5812-103**

Obudowa stalowa malowana proszkowo kolor czarny mat ( 2 szt = 1 antena)

**CP-5812-9000**

Elektronika komplet RX TX (2 szt = 1 para)

**CP-5812-10**

Zasilacz 230V (1 szt = 2 anteny)

**Kompatybilność produktu:**

Znacznik miękki – etykiety samoprzylepne OT-DR

Znacznik twardy – klipsy antykradzieżowe Pencil

Znacznik twardy – klipsy antykradzieżowe GOLF

Znacznik twardy – klipsy antykradzieżowe Optic

Dezaktywatory AM Tempered Glass

Klucz otwierający klipsy SuperStrong

Piloty zdalnego uruchamiania alarmu

**Wymiary i wagi:****Wysokość**.....158cm (5.18ft)**Szerokość**.....42.5cm (1.45ft)**Długość**.....4,5cm (0.15ft)**Waga**.....16kg (35.27 lbs)  
(bez zasilacza i paneli reklamowych)**Zasilacz**.....0.7kg (1.5 lbs)**Elektryczność:****Zasilanie**

Napięcie wejściowe.....230 VAC @ 50Hz

Główny bezpiecznik.....3 A 400V

Max pobór prądu..... &lt;0.15 A

Moc na wyjściu.....&lt;30 W

**Nadajnik**

Częstotliwość robocza.....58kHz +/- 100Hz

Regulacja mocy.....Tak

Regulacja przesunięcia fazowego.....Tak

Funkcja pracy mono.....Tak

**Odbiornik**

Częstotliwość robocza.....58kHz

Regulacja czułości.....Tak

Regulacja głośności.....Tak

**Warunki otoczenia:****Zakres temperatur**

0°C to 50°C (32°F to 122°F)

**Wilgotność względna**

0 do 90%, bez kondensacji

**Stopień ochrony**

IPX 0

Oceniane dla wysokości poniżej 2000m (6561ft)

**Deklaracje:****CE** Oznaczenie CE. Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą RoHS II 2011/65 / UE i REACH Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy jako określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 i kolejnej poprawki do obu.**RoHS** Zgodność RoHSBezpieczeństwo  
EN 60950-1