



## CONTROLPOINT 8207 .enlightened design

### Najnowsza konstrukcja dostosowana do aktualnych wnętrz przestrzeni handlowych dla szerokich wejść o lekkiej, przezroczystej konstrukcji

Nowoczesny design ControlPoint 8207 jest głównym elementem nowej linii .enlightened design. Szkieletowana konstrukcja z lotniczego aluminium, wąska i wytrzymała rama bez wypełnienia, dokładnie komponuje się z najnowszym, 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 RF zapewnia najwyższy poziom zabezpieczenia towaru przed kradzieżą w przejściach między antenami nawet do 1.7m (5.5 ft) zapewniając płynny ruch nieograniczający przejścia klientów. System jest wyposażony w wbudowany w antenę RX alarm świetlny wykonany w technologii LED, regulowany alarm dźwiękowy, o charakterystycznym dźwięku, łatwy do wychwycenia przez obsługę, który uaktywnia się w momencie przechodzenia przez bramkę. Nowy typ zasilania pobiera 60% 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 posiada prostą regulację dla użytkownika, która sprawnie działa w większości sytuacji całkowicie i natychmiastowo rozwiązując problem. Nie jest potrzebna dodatkowa karta elektroniczna, Internet, wystarczy skontaktować się telefonicznie z serwisem, który poprowadzi krok-po-kroku przez cały proces.

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 ciągłym, że nie chroni przed kradzieżą, dzięki czemu, obsługa ma czas interweniować i zachować szczególną ostrożność w pracy z klientami. Dla jeszcze większej autonomiczności i niezależności od serwisu, system posiada 6 pozycyjny 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.

### Najważniejsza funkcjonalność:

- > Mocna, nowoczesna, wąska rama wykonana z aluminium lotniczego, powierzchnia wykończona w głęboki mat komponująca się z każdym wnętrzem, zachowując swoją neutralność i lekkość
- > Rozstaw anten do 1.7m (5.5ft) zabezpieczając jednym kompletem anten przejścia do 2.1m (6.9ft), 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
- > 4 pasma pracy do wyboru, dzięki którym inne systemy w otoczeniu nie wpływają na zakłócenia
- > Funkcja Jammer informuje o ataku systemu poprzez systemy zakłócające poprawną pracę bramki, pomagając obsłudze chronić towar w krytycznych momentach.
- > Opcjonalne panele reklamowe, dla ożywienia sprzedaży i przyciągnięcia większej ilości klientów, wkładane w prosty sposób dla obsługi, bez użycia narzędzi w konstrukcję ramy.
- > Regulowany alarm dźwiękowy, o charakterystycznym tonie; światło LED

**Części składowe anteny:****Konstrukcja ramy****CP-8207-100**

Podstawa Alluminium, mat ( 1 szt = 1 antena)

**CP-8207-101**

Profile pionowe Alluminium, mat ( 2 szt = 1 antena)

**CP-8207-102**

Profile boczne Alluminium, mat ( 4 szt = 1 antena)

**CP-8207-103**

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

**CP-8207-9000**

Elektronika komplet RX TX (2 szt = 1 para)

**CP-8207-10**

Zasilacz 230V/24V (1 szt = 2 anteny)

**Kompatybilność produktu:**

Znacznik miękki – etykiety samoprzylepne OT404

Znacznik miękki – etykiety samoprzylepne OT505

Znacznik twardy – klipsy antykradzieżowe Round50

Znacznik twardy – klipsy antykradzieżowe Square

Znacznik twardy – klipsy antykradzieżowe Pencil

Znacznik twardy – klipsy antykradzieżowe GOLF

Dezaktywatory RF Tempered Glass

Klucz otwierający klipsy SuperStrong

Piloty zdalnego uruchamiania alarmu

**Wymiary i wagi:****Wysokość**.....165cm (5.4ft)**Szerokość**.....37cm (1.2ft)**Długość**.....6cm (0.2ft)**Waga**.....12kg (26.45 lbs)  
(bez zasilacza i paneli reklamowych)**Zasilacz**.....0.7kg (1.5 lbs)**Panele reklamowe (4szt=1komplet)**.....3kg (6.6lbs)**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.....8.2MHz +/- 500Hz

Wybór pasm skanowania.....160 - 180Hz

Regulacja DeltY.....Tak

**Odbiornik**

Częstotliwość robocza.....8.2MHz

Regulacja czułości.....PR 20 obr.

Regulacja głośności.....PR 1 obr.

Wybór pasm skanowania.....160 - 180Hz

**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 kolejne poprawki do obu.**RoHS** Zgodność RoHSBezpieczeństwo  
EN 60950-1