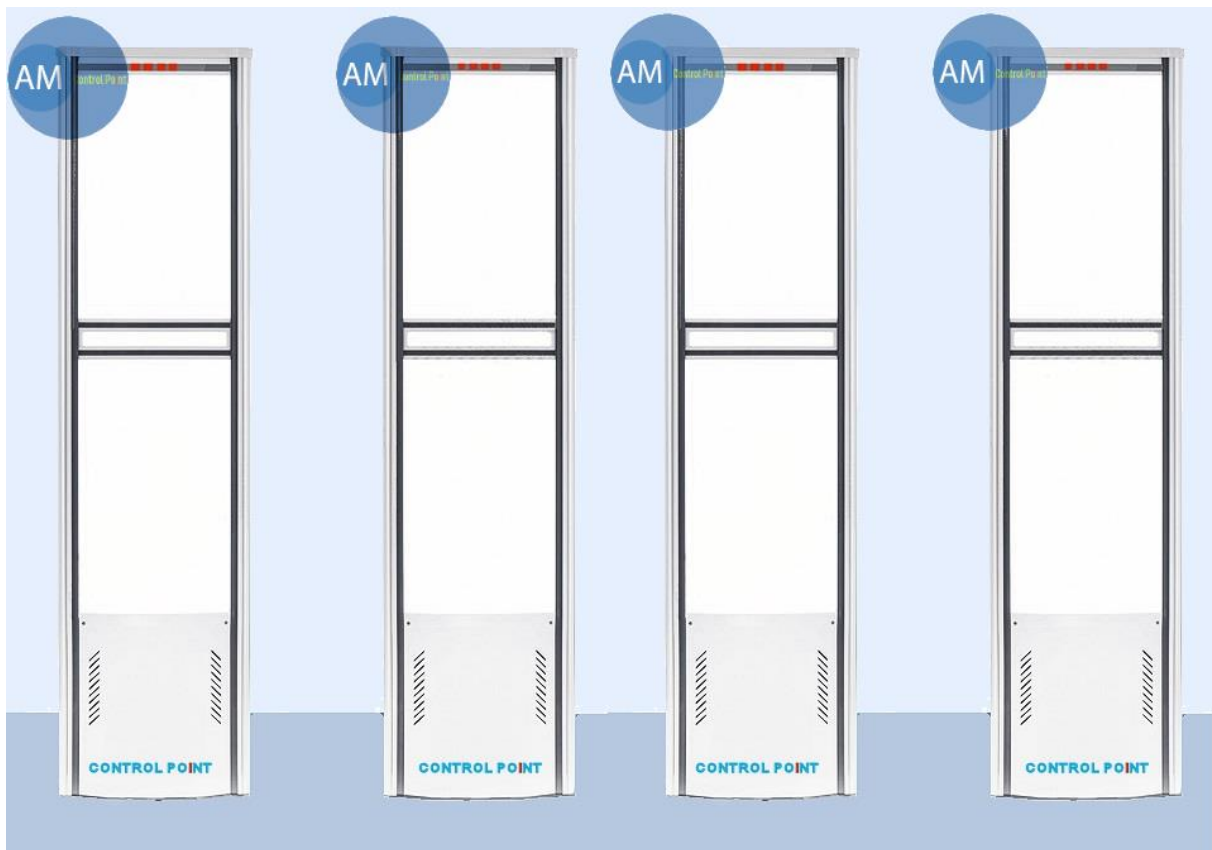


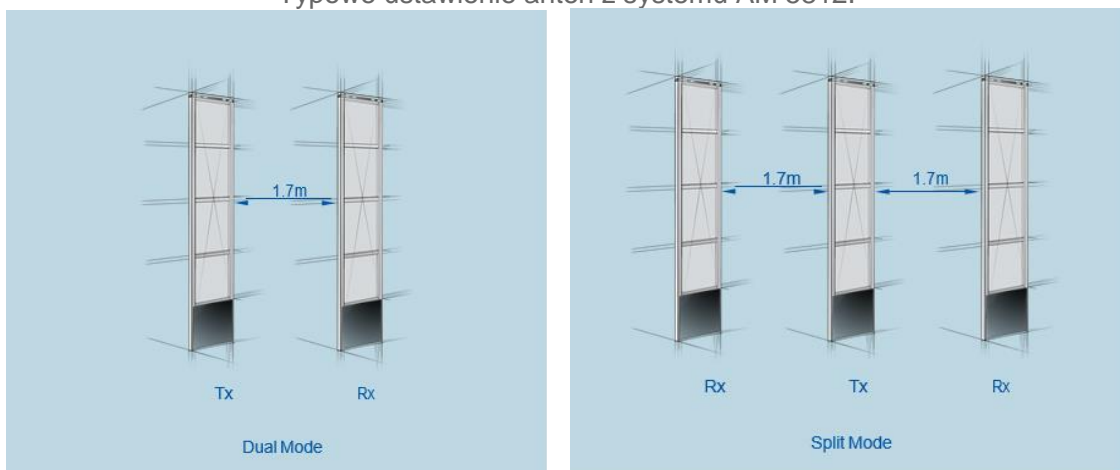
Zapraszamy do zakupu spersonalizowanej anteny AM w dobrej cenie od nas, która jest jedną z najbardziej niezawodnych bramek w Polsce.

cena za 1 kpl. złożony z 2 anten (TX-RX)

4790 zł + 23%VAT



Typowe ustawienie anten z systemu AM 5812.



## Szczegóły produktu

<b>Nazwa produktu :</b>	:Control Point
<b>System detekcji anten EAS</b>	: AM
<b>Model nr:</b>	: 5812
<b>Budowa:</b>	: rama ABS + panel akrylowy + PCB
<b>Częstotliwość:</b>	: 58KHZ
<b>Zakres wykrywania:</b>	: Max 1,7m – 1,8 dla etykiet DR
<b>Tryb :</b>	: TX – RX Podwójny
<b>Funkcja:</b>	Zabezpieczenie przed kradzieżą, zapobieganie stratom
<b>Zastosowanie:</b>	zapobieganie kradzieżom sklepowym, zapobieganie stratom w handlu detalicznym
<b>Kolor:</b>	: panel przezroczysty
<b>OEM:</b>	:

## System wykrywania anten EAS AM

### Opis produktu

#### Szeroki zakres wykrywania:

Zasięg 1,7 ~ 1,8 m dla etykiet DR za pomocą systemu TX-RX - dwie anteny.

Stabilna wydajność dzięki wygodnej instalacji.

Jedna główna antena może współpracować z dwoma wtórnymi antenami RX.

#### Samodzielna wbudowana elektronika:

Z zasilaniem w głównej antenie, eliminuje potrzebę zewnętrznego kontrolera.

#### Oszczędzaj koszty energii:

Pobierana moc:      mniej niż 50 W.

#### Możliwość zastosowania :

Jest zgodna z wszystkimi znacznikami i etykietami 58 kHz na rynku.

#### Strojenie:

z oprogramowania komputerowego

**Specyfikacja techniczna**

<b>Elektroniczny</b>	Częstotliwość robocza		58KHz
	Wykrywanie znaczników		Wertykalne, horyzontalne
	Czas transmisji Burst		1,6 ms
	Częstotliwość przetwarzania procesora		100 MHz
	Zintegrowany alarm licznika		16-bitowy
	Antena (cewki) na cokole		2 (góra i dół)
	Wzmacniacz transmisji		Udostępnione
	Ochrona przed nadmiernym prądem		Wsparcie
	Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą		Wsparcie
	Interfejs debugowania		RS232 (Wi_ Selected)
<b>Elektryczny</b>	Maksymalny prąd anteny A	Podstawowa	40 Szczyt
		Wtórny	18 Szczyt
	Maksymalne napięcie wyjściowe V	Podstawowa	Szczyt 1200 V
		Wtórny	Szczyt 400 V
	Główne zasilanie	Zasięg	95 ~ 127Vac lub 185 ~ 259Vac
		Zalecana	110Vac lub 230Vac
	Maksymalne zużycie energii		60 W
Wtórny bezpiecznik zasilania		2A, 250V	
<b>Warunki zewnętrzne</b>	Temperatura robocza		0 ° C ~ 50 ° C
	Względna wilgotność		0 do 90%. Bez kondensacji

**Zasięg wykrywania**

Tag DR	Max 1,5 m-1,8 m
Super Pecil	Max 2,6 m-2,8 m

**Wymiary:** 1550 x 402 x 44  
 Grubość (z dolnymi osłonami): 72 mm  
 Waga: 6,5 kg / szt  
 Opakowanie transportowe: 1620X430X140mm / 2szt

Waga transportowa: 19,5kg / 2szt (kpl TX-RX)