

# Szczegółowy Opis Zamówienia

## Bramowy wykrywacz metalu

1	Zasilanie: - automatyczne: 100 -240 V, 50/60 HZ ; - akumulatorowe: opcjonalnie
2	Ochrona przed wodą i pyłem standard : IP55, IEC529
3	Ochrona przed nieautoryzowanym dostępem: min. 2 poziomy dostęp chronione hasłem
4	Mechaniczne zamknięcie: chroniące moduł zawierający okablowanie i elektronikę
5	Obudowa z laminatu : odporna na uszkodzenia i zarysowania
6	Obudowa z aluminium: wytrzymała chroniąca elementy elektroniczne
7	Budowa modułowa
8	Wymiary zewnętrzne: (50-70) x (80-100) x (200-240), (dł. x szer. x wys.)
9	Układ elektroniczny zintegrowany
10	Wyjścia sterujące: niskonapięciowe przekaźniki półprzewodnikowe współpracują z zewnętrznymi urządzeniami sterującymi i sygnalizującym z wzmacnianymi wtyczkami
11	Licznik ilości przejść : tak
12	Licznik ilości alarmów : tak
13	Odporność na zakłócenia zewnętrzne: układ DPS z funkcjami diagnostycznymi eliminujący wpływ innych urządzeń np.: skanerów rentgenowskich na pracę detektora
14	Niezależne programy: min 15, dostosowane do zastosowań wykrywacza spełniające wymagania TSA obowiązujące na lotniskach w USA
15	Czułość regulowana dla każdego z programów
16	Strefy detekcji: min. 33, sygnalizacja wykrycia dwie niezależne linie diodowe umieszczone przy wyjściu z bramki wskazanie położenia wykrytego zagrożenia
17	Sygnał alarmowy: - dźwiękowy; - regulowania częstotliwości; - regulowania poziomu głośności

<b>18</b>	Sygnalizacja sterowania przejściami:  - uniwersalna;  - świecące znaki „stop” i „idź” od strony wejścia
<b>19</b>	Zakres temperatury pracy: -20 ° C do 65 ° C