

OS Opava – průchozí detektor kovů

Základní parametry:

- detekce feromagnetických i neferomagnetických kovů
- min. 9 samostatných detekčních zón, které je možno nezávisle nastavovat
- výškové i stranové (levá, pravá, střed) zobrazení detekce polohy předmětu
- vizuální a zvukový alarm
- software detektoru s programem pro detekci zbraní podle mezinárodních standardů
- semaforey usnadňující řízení toku kontrolovaných osob, které využívá mezinárodně srozumitelných signálů „STŮJ“ a „JDI“.
- vnitřní rozměry: min. šířka 800 mm x min. výška 2 000 mm
- napětí 230 -240 V, 50 Hz
- detektor vyhovující všem standardům a mezinárodním předpisům pro provoz v ČR a EU

V Opavě dne 27. 10. 2017.

Vypracoval

Bc. Eduard Myšák
investiční referent