

Příloha č. 2 - Technická specifikace

Průchozí rámový detektor

- průchozí detektor kovů musí splňovat požadavek na detekci magnetických a nemagnetických kovů
- minimální počet lokalizačních zón – 60 v celém prostoru
- musí mít instalovanou funkci pro automatické nastavení rámu, včetně vyhledání nejvhodnější pracovní frekvence
- průchozí rámový detektor musí splňovat možnost velmi rychlé změny bezpečnostního standardu bez nutnosti nastavení – pomocí chipové karty
- musí mít integrované rozhraní Bluetooth pro připojení externí zobrazovací jednotky
- maximální vnější rozměry přístroje 1000 x 2255 mm (š x v)
- průchozí šířka 820 mm
- indikace alarmu – zvukový alarm s možností nastavení hlasitosti alarmu, vizuální alarm na bocích detekčního rámu s indikací polohy detekovaného předmětu
- citlivost – možnost nastavit citlivost v celém prostoru minimálně ve sto stupňové škále
- počítadlo průchodů – přesné počítadlo průchodů
- standardy – průchozí rám musí být vybaven volbou mezinárodních platných standardů s možností uložení minimálně 4 uživatelských nastavení s jednoduchým způsobem vyvolání z paměti
- rám musí splňovat stanovené mezinárodní bezpečnostní standardy pro bezpečnost osob
- rám musí být bezpečný pro uživatele kardiostimulátoru a těhotné ženy
- rám musí být bezpečný pro život zachraňující techniku a magnetická paměťová média

Požadavky na dodávku:

- dodávka, montáž, zprovoznění a kalibrace 1 ks průchozího rámového detektoru