

TRANSFORMATORY ■ DŁAWIKI ■ ZASILACZE ■ PRZEKŁADNIKI

IMED Secure

– energoefektywny system kontroli i zasilania urządzeń elektromedycznych na bloku operacyjnym szpitala

Noratek wprowadza na rynek polski rozwiązania, które z powodzeniem od lat dostarczał do szpitali w Norwegii i Finlandii. IMED Secure zapewnia ciągłość zasilania i kontrolę instalacji systemu IT dla pomieszczeń medycznych grupy 2. W skład systemu wchodzi m.in. panele służące do monitorowania parametrów instalacji i transformatora medycznego, automatycznego przełączania źródła zasilania oraz sygnalizacji alarmów. Ze względu na unikatową konstrukcję transformatora medycznego (zgodny ze standardem IEC61558-2-15) prąd rozruchowy transformatora nie przekracza prądu nominalnego. W rezultacie system może być uruchamiany bezpośrednio przy zasilaniu z UPSa i nie ma potrzeby stosowania dodatkowych by-passów. Nie występuje przełączanie zasilania w trakcie uruchamiania co często w rozwiązaniach konkurencyjnych wiąże się np. z niepożądanym przycisnieniem oświetlenia. Dodatkowo wyjątkowo niskie straty biegu jałowego i obciążeniowe transformatora czynią z IMED Secure system efektywny energetycznie obniżający koszty eksploatacji. Dla rozwiązania o mocy 5 kVA wystarczy zabezpieczenie 32 A, 50 A dla 8 kVA 50 A oraz 63 A dla 10 kVA. System jest zaprojektowany zgodnie ze standardem 60364-7-710 co zostało przebadane przez TÜV. Osoby zainteresowane IMED Secure zapraszam do kontaktu.

Poszukujemy partnerów zainteresowanych dystrybucją sytemu na rynku polskim.

Marek Szwonek
Dyrektor sprzedaży
marek-s@noratek.pl

