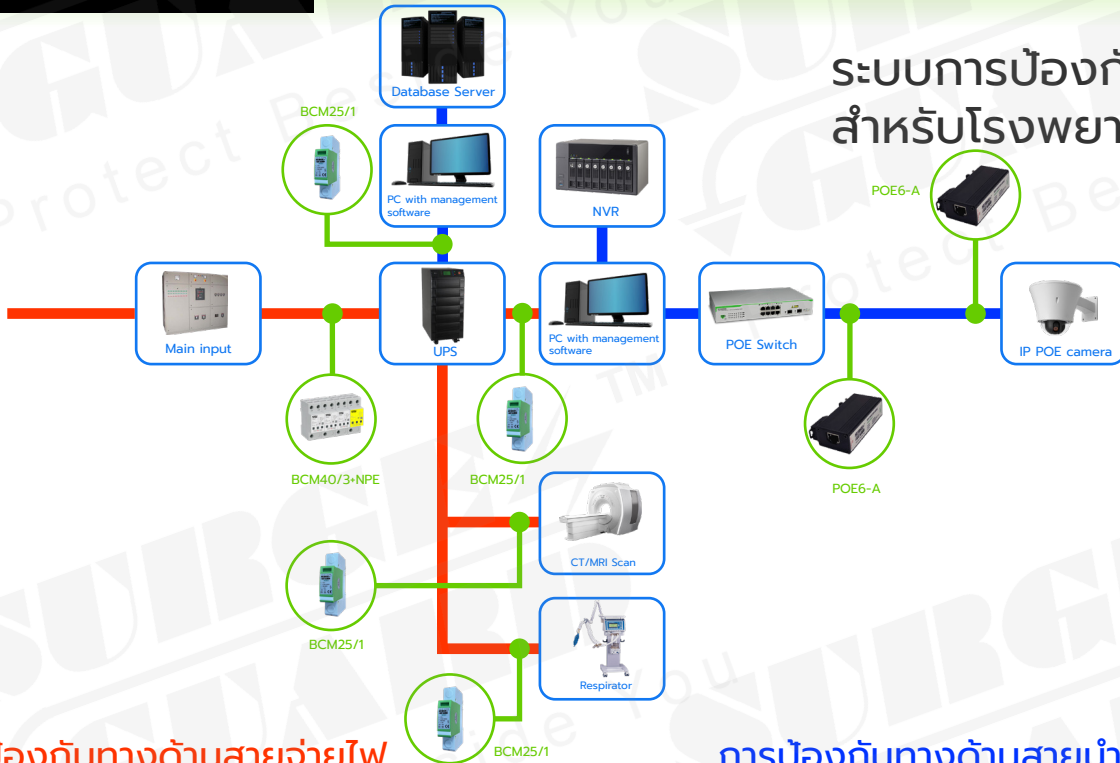




SURGE PROTECTION for Hospital Application

ระบบการป้องกันไฟกระชาก
สำหรับโรงพยาบาล



การป้องกันทางด้านสายจ่ายไฟ

- ป้องกันทางด้านเมนทางเข้า ของระบบไฟฟ้าของโรงพยาบาลโดยติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน BCM40/3+NPE ที่ MDB
- ป้องกันเครื่องมือทางการแพทย์โดยติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน BCM25/1 ที่เมนไฟที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ป้องกัน Control room โดยติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน BCM25/1 ที่ DB
- ป้องกันทางด้านระบบไฟฟ้าให้กับตัวกล้องวงจรปิด โดยติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน BCM25/1 ก่อนจ่ายให้กับกล้องวงจรปิด (กรณีในระบบกล้องไม่ได้ใช้งานระบบ POE)

การป้องกันทางด้านสายนำสัญญาณ

- ป้องกันทางด้านสายนำสัญญาณกล้อง CCTV แบบ IP ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน POE6-A ที่สายสัญญาณด้านกล้องวงจรปิด และด้าน Network switch

SURGE GUARD Products

BCM40/3+NPE

เป็นอุปกรณ์ป้องกันทางด้านสายจ่ายไฟระบบไฟฟ้า 31พ, 80kA



BCM25/1

เป็นอุปกรณ์ป้องกันทางด้านสายจ่ายไฟระบบไฟฟ้า 1พ, 50kA



POE6-A

เป็นอุปกรณ์ป้องกันทางด้านสายนำสัญญาณ UTP แบบ POE

