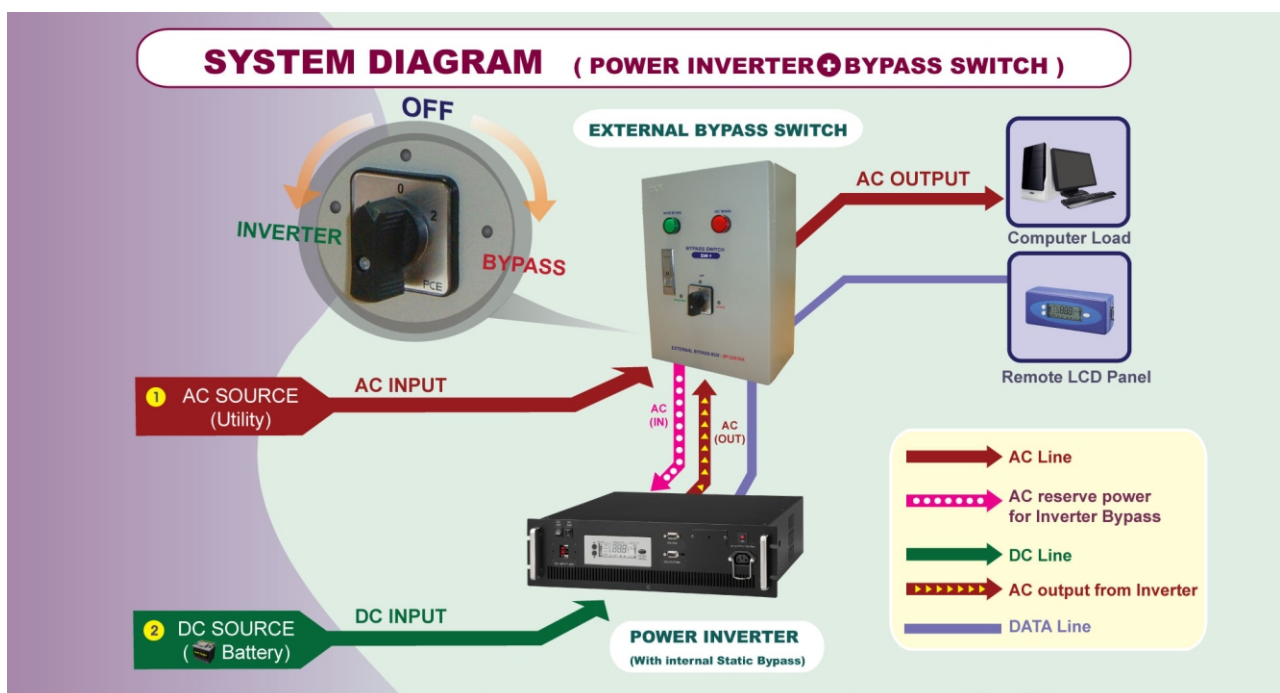


# BY PASS SWITCH BOX FOR UPS/INVERTER SYSTEM



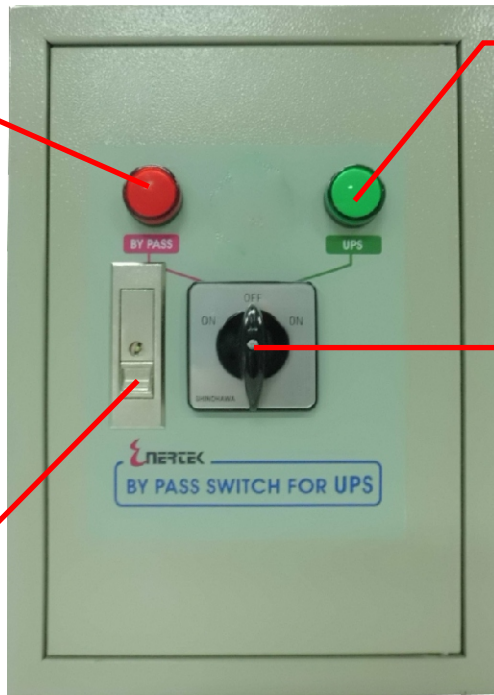
ENERTEK BY PASS SWITCH BOX สำหรับ UPS และ POWER INVERTER คือตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าฯเข้าจากแหล่งจ่ายไฟ 2 แห่ง โดยสามารถใช้สวิทช์ซีเล็คเตอร์เพื่อเลือกใช้งานกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟที่ 1 หรือที่ 2 ได้ โดยทั่วไป การวางระบบ UPS หรือ POWER INVERTER เข้าไปในโครงการไฟฟ้านั้น เพื่อให้ผู้ใช้งานสะดวกต่อการซ่อมบำรุง ระบบไฟฟ้า สามารถติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า BY PASS SWITCH BOX ไว้ด้านหลังเอาพุตของ เครื่องUPS หรือ POWER INVERTER (อาจกำหนดไว้เป็นแหล่งจ่ายไฟที่ 1) โดยการต่อเชื่อมไฟเอาพุตไปสู่ อินพุตเข้าที่ตู้ควบคุม BYPASS และนำไฟอินพุตของแหล่งจ่ายไฟฟ้า จากการไฟฟ้าหรือ UTILITY POWER (อาจกำหนดไว้เป็นแหล่งจ่ายไฟที่2) เข้าเชื่อมต่อกับอินพุตของตู้ BY PASS อีกเช่นกัน เพื่อสำรองไว้กรณี เครื่อง UPS หรือ POWER INVERTER เกิดขัดข้องหรือเสีย ทำให้สามารถเพิ่มความเสถียรแก่เอาพุตของไฟฟ้าที่ต่อเชื่อมจากตู้ควบคุม BYPASS ไปยังโหลดต่างๆ นั้นได้การรับประกันว่าจะใช้งานได้ต่อเนื่องเนื่องจากมีแหล่งจ่ายไฟฟ้าจาก 2 แห่งคอยสำรองไว้



# BY PASS SWITCH BOX FOR UPS/INVERTER SYSTEM



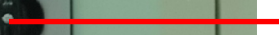
ไฟแสดงการใช้งานแหล่งจ่ายไฟ  
จาก MAIN หรือ BYPASS



ไฟแสดงการใช้งานแหล่งจ่ายไฟจ่าย  
ระบบ UPS หรือ INVERTER



ปรับเลือกแหล่งจ่ายไฟที่ต้องการ



ที่เลือกเปิด-ปิดบานประตูขบตู้

## Specification :

AC INPUT POWER			AC OUTPUT POWER	
Power Source	Voltage	Phase(S)	Max Current	Voltage
First (1st)	220~240Vac	1P2W	16A	220~240Vac
			32A	
Second (2nd)	380~400Vac	3P4W	16A	380~400Vac
			32A	

\* Specification are subject to change without prior notice.

