

Control Retrofit Program โปรแกรมปรับปรุงระบบควบคุมใหม่

เพื่อความสะดวกสบายในการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ Trane จึงได้คิดค้น และพัฒนาโปรแกรมและอุปกรณ์ควบคุมระบบให้ใช้งานได้ง่าย ไม่ซับซ้อนแต่เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และการประหยัดพลังงานของระบบปรับอากาศ พร้อมทั้งการเพิ่มความสะดวกสบายให้แก่ผู้อยู่อาศัยในเวลาเดียวกัน

ด้วยความตั้งใจที่จะพัฒนาธุรกิจอย่างไม่หยุดยั้งของเทรน เราจึงสร้างสรรค์ และพัฒนาระบบควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ในระบบปรับอากาศใหม่ สำหรับซีลเลอร์รวมถึงการเปลี่ยนระบบควบคุมแบบใหม่ให้แก่ซีลเลอร์รุ่นเก่าด้วยเทคโนโลยีใหม่ของ Trane โดยชุดคอนโทรลที่พัฒนาขึ้นใหม่นี้ สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น อีกทั้งยังแม่นยำและเหมาะสมมากขึ้นด้วย เช่น บอร์ดควบคุม CH530 และ AdaptiView - Controller ซึ่งได้รับการออกแบบ และพัฒนาโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการเขียนโปรแกรมระบบควบคุมโดยเฉพาะ รวมถึงการกำกับดูแลอย่างใกล้ชิดโดยทีมวิศวกรปรับอากาศมากประสบการณ์ของเรา

เพราะคุณจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนและควบคุมการทำงานของระบบปรับอากาศให้เหมาะสมกับสภาพสิ่งแวดล้อมภายในและภายนอกอาคาร รวมถึงเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และปัจจัยอื่นๆ เช่น สภาพภูมิอากาศที่มีผลกระทบต่ออายุการใช้งานและความเสถียรของระบบควบคุมซึ่งส่งผลให้ระบบควบคุมของคุณไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องและแม่นยำเหมือนเช่นเดิม



หากระบบไม่สามารถควบคุมได้ หรือทำงานผิดพลาดเป็นเวลานาน อาจทำให้คุณต้องสูญเสียเงินจำนวนมากจากการใช้พลังงาน ที่มากเกินไปจนจำเป็น ซึ่งถือเป็นการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ อีกด้วย



ระบบควบคุมของ Trane จะช่วยเสนอแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ลดต้นทุนการผลิตและควบคุมการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพเพราะวิศวกรจาก Trane Care ได้รับการฝึกอบรมด้านระบบควบคุม ระบบปรับอากาศอย่างต่อเนื่องจน มีความเชี่ยวชาญในการออกแบบและเลือกอุปกรณ์ รวมถึงอะไหล่ต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

คุณจึงสามารถวางใจในประสิทธิภาพของโปรแกรมปรับปรุงระบบควบคุมของ Trane ได้เพราะเรารับประกันโดยโรงงานผู้ผลิตโดยตรง และมีการดูแลรักษาระยะยาวอย่างมืออาชีพ โดยทีมวิศวกรของ Trane Care โดยเฉพาะ



เทรน (ประเทศไทย)
1126/2 ชั้น 30-31 อาคารวานิช 2 ก.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
TRANE Customer Service Center
Toll Free : 1800-019-777 Email : CustomerSupportThailand@trane.com

© 2021 Trane, All rights reserved.
MUL-SLB023-TH March 2021