

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง การชี้แจงการเปลี่ยนแปลงสีของ Control Relay รุ่น RM17 และ RM35
เรียน ตัวแทนจำหน่าย ลูกค้า ผลิตภัณฑ์ ชไนเดอร์ อิเล็กทริก

ทางบริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด เจ้าของผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ไฟฟ้าภายใต้แบรนด์ Schneider Electric ขอแจ้งให้ทราบว่า ทางบริษัทฯ ได้มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบสีของสินค้าประเภท Control Relay รุ่น RM17 และ RM35 จากรุ่นเก่าสีขาวครีมมาเป็นรุ่นใหม่สีเทาเข้ม โดยในสินค้ารุ่นใหม่สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพและทนทานเช่นเดิม สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมตามเอกสารที่แนบมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ บริษัทฯ ขอขอบพระคุณที่ท่านให้ความไว้วางใจในสินค้าและบริการ ของเราเสมอมา เรารู้สึกภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในความสำเร็จของท่านและเชื่อมั่นว่าท่านจะได้รับประโยชน์อย่างสูงสุดจากการพัฒนา ด้านต่างๆ ของเราอย่างต่อเนื่องตลอดไป

ขอแสดงความนับถือ

(Sensors, Control & Signaling Manager)
- Greater Mekong Region -

Schneider Electric



(นายวัชร ธีรานูตรานนท์)

Schneider Electric

Rungrojthanakul Office: Rungrojthanakul Building, 13th-15th floor,
46 Ratchadapisek Road, Huaykwang Sub-district Huaykwang District, Bangkok 10310 THAILAND
Tel. : +66 0 2617 5500
Fax : +66 0 2617 5501
Customer Care Center : +66 0 2617 5555, 1 800 247 365 (Toll Free)

ตารางระบุรุ่นสินค้ากลุ่ม Control Relay รุ่น RM17 และ RM35 ที่มีการเปลี่ยนแปลงสี

Part Number	Type
RM17TG00	Phase Control
RM17TG20	Phase Control
RM17TT00	Phase Control
RM17TU00	Phase Control
RM17TA00	Phase Control
RM17TE00	Phase Control
RM35TF30	Phase Control
RM17UB310	Phase Control
RM35UB330	Phase Control
RM35UB3N30	Phase Control
RM35TM50MW	Phase Control
RM35TM250MW	Phase Control
RM17UAS14	Voltage Control
RM17UAS16	Voltage Control
RM17UAS15	Voltage Control
RM17UBE16	Voltage Control
RM17UBE15	Voltage Control
RM35UA11MW	Voltage Control
RM35UA12MW	Voltage Control
RM35UA13MW	Voltage Control
RM17JC00MW	Current Control
RM35JA31MW	Current Control
RM35JA32MW	Current Control
RM35HZ21FM	Frequency Control
RM35LM33MW	Level Control
RM35LV14MW	Level Control
RM35BA10	Pump Control
RM35S0MW	Speed Control
RM35ATL0MW	Temperature Control
RM35ATR5MW	Temperature Control
RM35ATW5MW	Temperature Control