

# GREENNIO

IMPLEMENT ENERGY SAVING



## GREENNIO AIR SAVER

30%

SAVING  
ON BILL

ลดการค่าใช้จ่ายสำหรับ  
เครื่องปรับอากาศลงได้ 30%



ในปัจจุบันระบบปรับอากาศเป็นหนึ่งในระบบที่มีการใช้พลังงานมาก เนื่องจากสภาวะอากาศที่ร้อนขึ้น ค่าใช้จ่ายที่ต้องสูญเสียไปกับการใช้พลังงานส่วนนี้จึงมีสูงมากเช่นกัน ดังนั้นประโยชน์ของการติดตั้งเทคโนโลยีที่ช่วยลดการค่าใช้จ่ายที่สูงเกินความจำเป็นนี้ยังสามารถช่วยลดการใช้พลังงาน และลดภาวะโลกร้อนไปในเวลาเดียวกันด้วย

ด้วยโปรแกรมเซนเซอร์ จะช่วยตรวจจับภาวะอุณหภูมิทางเทอร์โมไดนามิกส์ และส่งผลให้คอมเพรสเซอร์ทำงานคุ่มค่าที่สุด เมื่อพบว่าความสามารถของระบบเกินความจำเป็น โปรแกรมจะสั่งให้คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน และหลีกเลี่ยงภาวะที่ทำให้เย็นเกินไปโดยอัตโนมัติ

เหมาะสำหรับ: บ้านพักอาศัย, ออฟฟิศ, ร้านค้า, ร้านอาหาร, โรงเรียน มหาวิทยาลัย โรงพยาบาล

## TECHNICAL DATA:

1. OPERATION DATA:		TYPE I	TYPE II
Input voltage		230V AC(+/- 10%) 50 / 60 Hz	24V AC(+/- 10%) 50 / 60 Hz
Max. current consumption		15 mA	90 mA
Sensor measuring rang		: min. - 10° C, max. 55° C	Max. allowable temp at 70° C
2. OUTPUT (RELAY):			
Contact function		: No (Normally open)	
Switching voltage		: 24V AC to 230V AC	
Max.switching current		: 212A continuously / 120 A temporarily (20ms) at 250V switching voltage	
Anti-shortcycle protection		: 3 minutes ( 1 minute upon power – up )	
3. OPERATING CONDITIONS:			
Operating temperature		: min 0° C, max 55° C	
Relative humidity		: min 15%, max 90% (No condensation)	
4. STORAGE - AND TRANSPORT CONDITIONS:			
Storage temperature		: min -25° C, max 85° C	
Relative humidity		: min 10%, max 95%	
5. DIMENSIONS:			
Lenght x Height x Width		: 173 x 32 x 42 mm without tension relief : 231 x 32 x 42 mm with tension relief	

NEONINE INTERTRADE CO., LTD.

199/85 M.4 Nakornin Rd., Nonthaburi, 11130 Thailand  
T: +662 4324387 F: +662 4324661  
www.greennio.com Email: infogreennio@yahoo.com