

SIEMENS RDD10...

NORMAL ÇALIŞMA MODU

ODA SICAKLIĞI

ISITMA

EKRAN ÇALIŞMA
MODUNDA GEÇİCİ
OLARAK DEĞİŞİM

ENERJİ KORUMA MODU

SICAK / SOĞUK, SICAKLIK
DEĞERİNİN SET EDİLMESİ

PİLLERİN DEĞİŞTİRİLMESİ
GEREKİYOR

ÇALIŞMA MODU SÜRECİ
SET ETME VE EKRANA TAŞIM

NORMAL ÇALIŞMA MODU VE ENERJİ
KORUMA MODU ARASINDA ÇALIŞMA
MODU DEĞİŞİKLİĞİ

ODA SICAKLIĞI VEYA ÇALIŞMA MODU
DEĞİŞİM SÜRECİ



BUTONA BASARAK ÇALIŞMA MODU
DEĞİŞTİRİLİR, VE ÇALIŞMA
MODUNA AİT SET DEĞERİ
GEÇERLİ OLUR



NORMAL ÇALIŞMA MODUNDA



ENERJİ KORUMA MODUNDA
SEMBOLLERİ GÖRÜNÜR

ODA SICAKLIĞINIZIN DEĞİŞTİRİLMEME İHTİYACI VARSA



YANDAKİ BUTONLARA BASARAK 0,5 C LİK
BÖLÜMLERLE AŞAĞIDA ANLATILDIĞI GİBİ SET
SICAKLIK DEĞERİNİ DEĞİŞTİREBİLİRSİNİZ


- BUTONA BASARAK  SICAKLIK SET DEĞERİNİ
DEĞİŞTİRMEK İSTEDİĞİNİZ ÇALIŞMA MODUNU
SEÇİN
- YUKARIDAKİ  VEYA  BİRİNE BASARAK
EKRANDAKİ RAKAMLARI YANIP SÖNME MODUNA
GEÇİRİN
- BUTONLARA TEKRAR BASARAK 5...35 DERECE
ARASI SICAKLIĞI İSTEDİĞİNİZ DEĞERE GETİRİN

SON BASMANIZDAN 5 SANİYE SONRA AYARLADIĞINIZ DEĞER
KAYDEDİLİR, VE RAKAMLAR YANIP SÖNME DURUMUNDAN
NORMAL DURUMA GEÇER VE ODA SICAKLIĞINI
GÖSTERMEYE BAŞLAR

TERMOSTATINIZIN ÇALIŞMA MODUNDAN DİĞER ÇALIŞMA MODUNA UZUN VEYA KISA BİR SÜRE SONRA GEÇMESİ İÇİN YAPILACAKLAR



YANDAKİ SAAT BUTONUNA BASARAK AŞAĞIDA ANLATILDIĞI GİBİ ÇALIŞMA MODUNUN SÜRECİNİ 0,5 SAAT ARALIKLARLA ARTTIRIP AZALTABİLİRSİNİZ

- YUKARIDAKİ BUTONA BASARAK ZAMANIN YANIP SÖNMESİNİ SAĞLAYIN
- YANDAKİ  BUTONA BASARAK ZAMANI 0,5 İLE 24 SAAT ARASI DEĞİŞTİRİN

SON BASIŞTAN 5 SANİYE SONRA YENİ SÜREÇ ZAMANI KAYDEDİLECEK, VE RAKAMLAR NORMAL GÖRÜNMEYE BAŞLAYACAKTIR.