

TEKNİK BİLGİLER | TECHNICAL SPECIFICATIONS

KD040/90-532 ENERJİ TASARRUF ÜNİTESİ/ENERGY SAVING UNIT

ÇALIŞMA VOLTAJ/WORKING VOLTAGE	50/60Hz 100-250VAC
GEÇİKMELİ KAPANIŞ/DELAYED CLOSING	15 saniye/15 second
TOPLAM AKIM/TOTAL CURRENT	2x16 A röle
ÇALIŞMA FREKANSI/WORKING FREQUENCY	13.56 MHz
KART ÇEŞİDİ/CARD TECHNOLOGY	MF1K S50/S70 & MFO ultralight U10 01
OKUYUCU DEVRE/SYSTEM	NXP entegre çip/NXP integrated chip
KULLANIM ÖMRÜ/SERVICE LIFE	100.000 kez/times
ÇALIŞMA SICAKLIĞI/WORKING TEMPERATURE	-10°C~+60°C
ÇALIŞMA NEM/HUMIDITY RATE	10-95%RH
DIŞ ÖLÇÜLER/FRONT DIMENSION	G 86 mmxY 86 mmxD 46 mm/W 86 mmxL 86 mmxH 46 mm
ARKA ÖLÇÜLER/BACK DIMENSION	G 30 mmxÇap 57.55 mm/W30 mmxDiameter 57.55 mm
GÖSTERGE LAMBASI/INDICATOR LAMP	Kırmızı led güç bağlantısı ve bekleme modunu gösterir. Geçerli kart konulduğunda mavi led yanar./Red LED light indicates power connection and standby mode. When a valid card is inserted blue led light goes on.
ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ/WORKING SPECIFICATIONS	Sadece ilgili oda kartıyla açılış/Operating only by its own room card



KD040/90-533 ENERJİ TASARRUF ÜNİTESİ/ENERGY SAVING UNIT

ÇALIŞMA VOLTAJI/WORKING VOLTAGE	8-15 V AC/DC
GEÇİKMELİ KAPANIŞ/DELAYED CLOSING	15 saniye/15 second
ÇALIŞMA FREKANSI/WORKING FREQUENCY	13.56 MHz
KART ÇEŞİDİ/CARD TECHNOLOGY	MF1K S50/S70 & MFO ultralight U10 01
OKUYUCU DEVRE/SYSTEM	NXP entegre çip/NXP integrated chip
KULLANIM ÖMRÜ/SERVICE LIFE	100.000 kez/times
ÇALIŞMA SICAKLIĞI/WORKING TEMPERATURE	-10°C~+60°C
ÇALIŞMA NEM/HUMIDITY RATE	10-95%RH
DIŞ ÖLÇÜLER/FRONT DIMENSION	G 86 mmxY 86 mmxD 46 mm/W 86 mmxL 86 mmxH 46 mm
ARKA ÖLÇÜLER/BACK DIMENSION	G 30 mmxÇap 57.55 mm/W30 mmxDiameter 57.55 mm
GÖSTERGE LAMBASI/INDICATOR LAMP	2 farklı renk, kırmızı lamba güç bağlantısı ve bekleme modunu gösterir. Geçerli kart konulduğunda renk maviye döner./2 different colors, red light indicates power connection and standby mode. When a valid card is inserted its turns blue light.
ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ/WORKING SPECIFICATIONS	Sadece ilgili oda kartıyla açılış & oda kartının onaylanmasıyla kontrol ünitesine sinyal gönderir. CE Sertifikalı/Operating only by its own room card & signal is being sent to control unit with verification of room card. CE certified



KD040/90-534 ENERJİ KONTROL ÜNİTESİ/ENERGY CONTROL UNIT

ÇALIŞMA VOLTAJI/WORKING VOLTAGE	AC 50/60 Hz, 95-250 V
ÇALIŞMA AKIMI/WORKING CURRENT	2x30A NC röle (maksimum 30 A, standart 16A)/2x30A NC role (max. 30 A, standard 16A)
KULLANIM ÖMRÜ/SERVICE LIFE	100.000 kez/times
ÇALIŞMA SICAKLIĞI/WORKING TEMPERATURE	-10°C~+60°C
ÇALIŞMA NEM/HUMIDITY RATE	10-95%RH
ÖLÇÜLER/DIMENSION	G 86 mmxY 86 mmxD 46 mm/W 86 mmxL 86 mmxH 46 mm
ARKA ÖLÇÜLER/BACK DIMENSION	G 107 mmxD 87.5 mmxY 59 mm/W 107 mmxL 87.5 mmxH 59 mm
METAL YUVA KALINLIĞI/METAL BAR THICKNESS	EN 50022 DIN standart ray (Genişlik 35 mm)/EN 50022 DIN standard bar (Width 35 mm)
ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ/WORKING SPECIFICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • VRV & VRF sistemleri için 1 adet kuru kontak çıkışı/1 piece dry contact output for VRV & VRF systems • 2 fonksiyonlu kontrol çıkışı (kuru kontak 1 adet)/Control output with 2 functions (dry contact 1 piece) • 1 adet manyetik kontak girişi/Magnetic contact input 1 piece • Klima ve VRV & VRF sistemleri sadece kapı kapalıyken çalışır./CE Sertifikalı/Air conditioning, VRV & VRF systems do only operate when door is closed. CE certified

