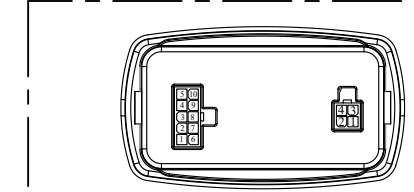


PCB KART ROLE ve SİGORTALARI

ROLELER	AÇIKLAMA	AMPER	SİGORTA	AMPER
FK	FAN KONTROL fan control	40 A	F1	20 A
F1	FAN 1. KADEME fan speed 1	40 A	F2-F3-F4	20 A
F2	FAN 2. KADEME fan speed 2	40 A	F5-F6-F7	20 A
F3	FAN 3. KADEME fan speed 3	40 A	F8-F9-F10	20 A
K	SELENOID VALF valve	40 A	F11-F12	20 A
M	KOMPRESÖR magnetic	40 A	F13	15 A
D+	D- RÖLESİ D+ relay	2 A	F14	1 A



- 1- FAN 1. KADEME RÖLE ÇIKIŞI / FAN 1. SPEED RELAY EXIT
- 2- FAN 2. KADEME RÖLE ÇIKIŞI / FAN 2. SPEED RELAY EXIT
- 3- FAN 3. KADEME RÖLE ÇIKIŞI / FAN 3. SPEED RELAY EXIT
- 4- BOŞ / EMPTY
- 5- BOŞ / EMPTY
- 6- DİŞ SICAKLIK SENSÖR GİRİŞİ / OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR
- 7- SENSÖR ORTAK BAĞLANTI UCU / COMMON CONNECTION POINT SENSOR
- 8- İÇ SICAKLIK SENSÖR GİRİŞİ / INTERNAL TEMPERATURE SENSOR
- 9- KLAP (OPSİYONEL) / FRESH AIR DAMPER (OPTIONAL)
- 10- ISITMA (OPSİYONEL) / HEATING (OPTIONAL)
- 11- BOŞ / EMPTY
- 12- KOMPRESÖR RÖLE ÇIKIŞI / AC START
- 13- (-) GND
- 14- 12/24 V POZİTİF BESLEME / POWER B(+)

J1

- 1- KUMANDA BESLEME
- 2- D-
- 3- F1
- 4- ACC
- 5- MANYETİK KOMPRESÖR
- 6- BOŞ/EMPTY
- 7- F3
- 8- F2

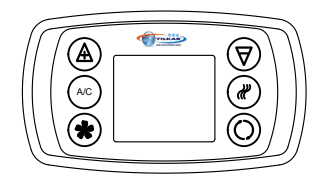
J2

- 1- BOŞ / empty
- 2- BOŞ / empty
- 3- F3
- 4- BOŞ / empty
- 5- MÜŞÜR / switch +
- 6- BOŞ / empty
- 7- F2
- 8- FK MÜŞÜRÜ / fl switch
- 9- SELENOID VALF / valve
- 10- BOŞ / empty
- 11- B-
- 12- MÜŞÜR GERİ / switch back
- 13- BOŞ / empty
- 14- B-
- 15- FK / fan control
- 16- BOŞ / empty
- 17- BOŞ / empty
- 18- F1

KABLO TANIMLAMA / CABLE IDENTIFICATION

NO	KABLO RENGİ / CABLE COLOR	AÇIKLAMA / DESCRIPTION
1	TURUNCU / ORANGE (1,5 mm)	FAN BLOWER 1. HIZ / SPEED
2	GRİ / GREY (1,5 mm)	FAN BLOWER 2. HIZ / SPEED
3	BEYAZ / WHITE (1,5 mm)	FAN BLOWER 3. HIZ / SPEED
4	1 NU KABLO / 1 NU CABLE (0.50mm)	D+ / ACC
5	2 NU KABLO / 2 NU CABLE (0.50mm)	KUMANDA BESLEME / POWER CONTROL
6	3 NU KABLO / 3 NU CABLE (0.50mm)	A/C
7	4 NU KABLO / 4 NU CABLE (0.50mm)	FAN 1
8-	5 NU KABLO / 5 NU CABLE (0.50mm)	FAN 2
9	6 NU KABLO / 6 NU CABLE (0.50mm)	FAN 3
10	MAVİ / BLUE (1,5 mm)	SELENOID VALF / VALVE
11	8 NU KABLO / 8 NU CABLE (0.50mm)	İÇ SICAKLIK SENSÖR GİRİŞİ / INTERNAL TEMPERATURE SENSOR
12	9 NU KABLO / 9 NU CABLE (0.50mm)	SENSÖR ORTAK BAĞLANTI UCU / COMMON CONNECTION POINT SENSOR
13	KIRMIZI / RED (10mm)	(B+) AKÜ/BATERY
14	KAHVERENGİ / BROWN (1.5 mm)	(B-) ŞASE/ FRAME

KLİMA KONTROL KUMANDA PANEL KULLANIM / CLIMATE CONTROL CONTROL PANEL FOR USE



- A/C butonu kompresörü açar veya kapatır.
A/C button starts or shuts down the conditioner
- Klimalarda opsiyonel bir durumdur. Isıtmayı başlatır.
This feature is optional for conditioners. It is start heating
- * Fan seviyesi 1 / Fan speed 1
** Fan seviyesi 2 / Fan speed 2
*** Fan seviyesi 3 / Fan speed 3
- Klimalarda opsiyonel bir durumdur. Ortama dış havadan 100% temiz hava alınmasını sağlayan butondur.
This feature is optional for conditioners. It takes in 100% clean air from the outer environment.
- Bu iki buton sayesinde araç içindeki ısı ayarlanır. Butonlar her basıldığında 1° C değişim meydana gelir. Butonlar yardımıyla ayarlanan sıcaklık değerine iç ortam geldiğinde otomatik olarak kompresörü devre dışı bırakır ama fan motorları çalışmaya devam eder.
The temperature inside the vehicle is adjusted by these two buttons. An alteration of 1° C happens by every push of the buttons. When the inner environment meets the temperature value adjusted by the buttons, it leaves the compressor out of service automatically, but the fan motors go on working.

YILKAR airconditioned		TARH	SN	AÇIKLAMA: YK 60 S ILAVE EVAP. YK 60 S ADDITIONAL EVAP.
C:ZEN	D:WAY	NORM	ISO 9001	RESMİ NO: 2016 04 07 07 04
MAZEME:	ISO 128	TOLERANS	ORDIN NO:	AI
ND	DEĞİKLİK	SN	TARH	VEGİP: