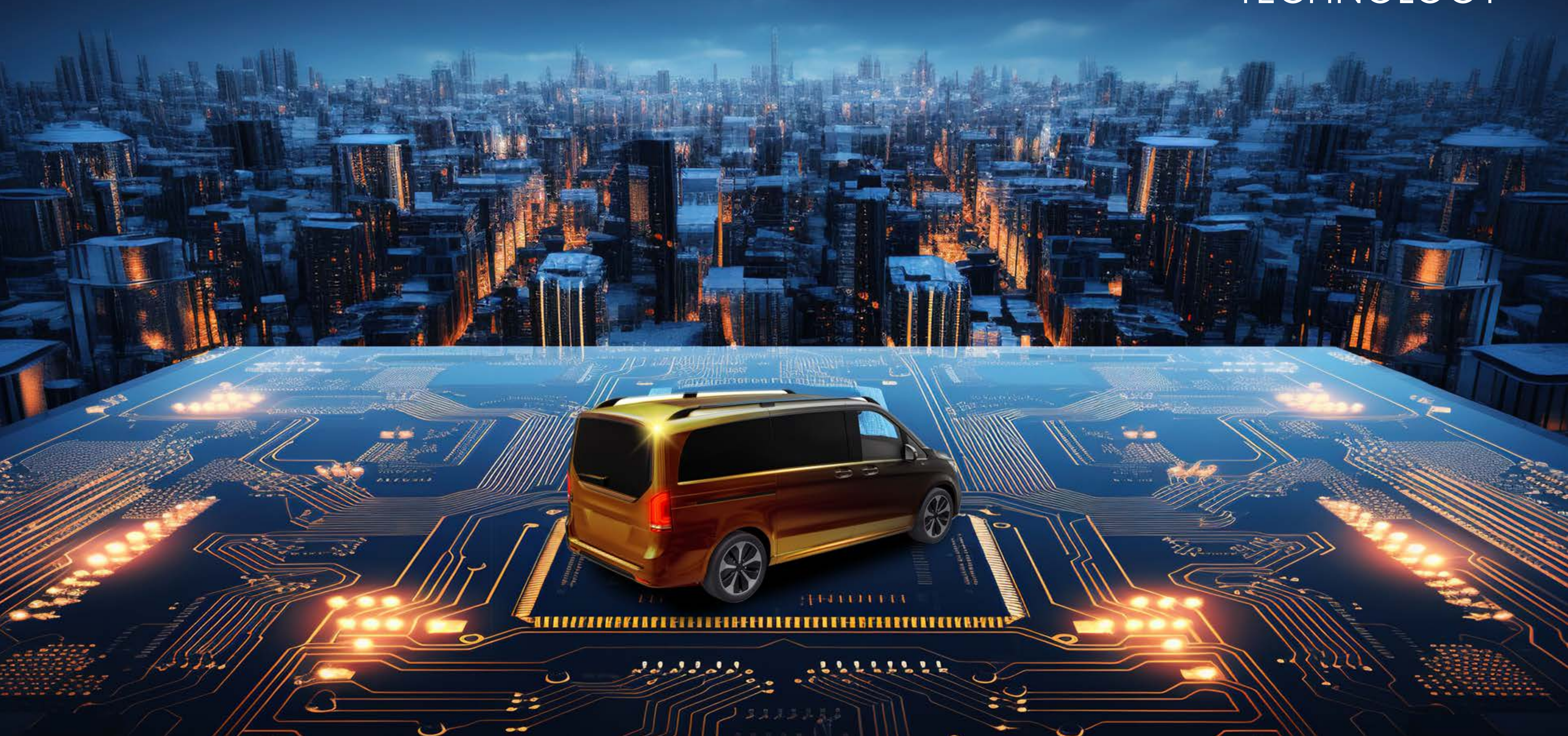


ARAÇ KONTROL SİSTEMLERİ

FERVES[®]
TECHNOLOGY



NEDEN FERVES ARAÇ KONTROL SİSTEMLERİ?



ARAÇ KONTROL SİSTEMLERİ'NDE **15 YILI AŞKIN** BİR SEKTÖR TECRÜBEMİZ VAR.



ARGE EKİBİMİZ, DÜNYA'DAKİ GELİŞMELERİ VE YENİ TEKNOLOJİLERİ SÜREKLİ TAKİP EDİP SİZE DAHA İYİ ÜRÜNLER SUNABİLMEK İÇİN HER GÜN ÇALIŞMALARINA DEVAM ETMEKTEDİR.



TÜM ÜRÜNLERİMİZİN AVRUPA BİRLİĞİ NORMLARINA UYGUN OLDUĞUNU GÖSTEREN **CE SERTİFİKASI** MEVCUTTUR.



SİSTEMİMİZ **MODÜLER YAPIYA** SAHİPTİR, TÜM CİHAZLAR HEM TEK BAŞINA HEM DE BİRLİKTEYKEN BİR SİSTEM OLUŞTURUR. HEPSİ BİRBİRİYLE KUSURSUZ BİR ŞEKİLDE HABERLEŞİR VE SENKRONİZE BİÇİMDE ÇALIŞIR.



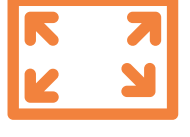
EKRAN, TABLET VEYA TELEFON İLE KONTROL EDEBİLME SEÇENEĞİ



NEDEN FERVES ARAÇ KONTROL SİSTEMLERİ?



KULLANICIYA ÖZEL **ARAYÜZ TASARIMI**



BİRÇOK BOYUTTA VE FONKSİYONDA **HMI EKCRAN SEÇENEĞİ**



TELEFON VE TABLET İÇİN **MOBİL UYGULAMADAN KOLAYCA ERİŞİM**



TASARIMLARINIZ **YÜKSEK GÜVENLİKLİ BULUT HESABIMIZDA SAKLANIR**, TABLETİNİZİ VEYA TELEFONUNUZU KAYBETSENİZ BİLE HİÇBİR BİLGİNİZ KAYBOLMAZ VEYA SİLİNMEZ.



SIFIRDAN ALINAN ÜRÜNLERİ ALIP KURULUM YAPMANIZ OLDUKÇA **PRATİK VE RAHATTIR.**



YURTIÇİ VEYA YURTDIŞINDA BULUNAN ARAÇLARDAKİ CİHAZLARDA HERHANGİ BİR PROBLEM YAŞANDIĞINDA **TEKNİK DESTEK SAĞLANIR VE ÜRÜN TEMİN EDİLİR.**



ARAYÜZÜMÜZ İLE CİHAZLARINIZIN AYARINI KOLAYCA YAPABİLİR, DEĞİŞTİREBİLİR VE GÜNCELLEYEBİLİRSİNİZ.

NEDEN FERVES ARAÇ KONTROL SİSTEMLERİ?

 HEM **ETHERNET** İLE KABLOLU HEM DE **WIFI** İLE KABLOSUZ OLARAK KONTROL SEÇENEĞİ

 **SESLİ KOMUT** İLE KONTROL ÖZELLİĞİ

 **ESNEK YAZILIM VE SENARYO SEÇENEKLERİ**

 KOLAYCA MONTAJA UYGUN **KULAK TASARIMI**

 KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI **DAYANIKLI**

ELOKSAL KAPLAMA

 **ALÜMİNYUM** HAM MADDE HAFİF KASA

 ÇİZİLMEME VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI **UV BASKI**





RÖLE KONTROL ÜNİTESİ

NFH0416



⚡ 12 VOLT GİRİŞ

📡 ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ

🔘 16 ADET ÇIKIŞ (HER ÇIKIŞ 16 A.'E KADAR ANAHTARLANABİLİR)

👉 16 ADET PROGRAMLANABİLİR FONKSİYONEL DİJİTAL BUTON GİRİŞİ













📶 WIFI / ETHERNET DESTEKLİ

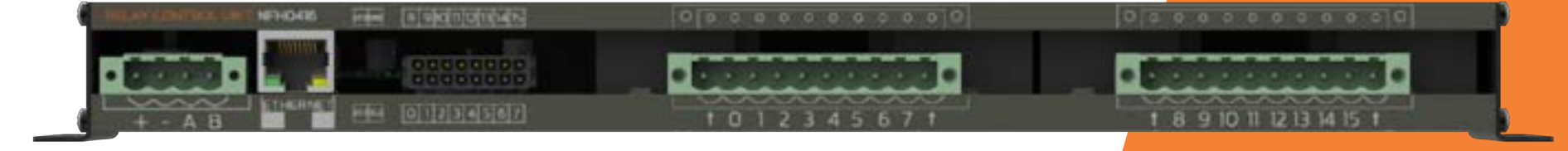
🧠 HAFIZA KAYDETME ÖZELLİĞİ

🔌 DONANIMSAL ÖZEL TASARIMI SAYESİNDE CİHAZA WIFI, ETHERNET VE IR KUMANDA MODÜLLERİ EKLENEBİLİR.

RÖLE KONTROL ÜNİTESİ

NFH0416

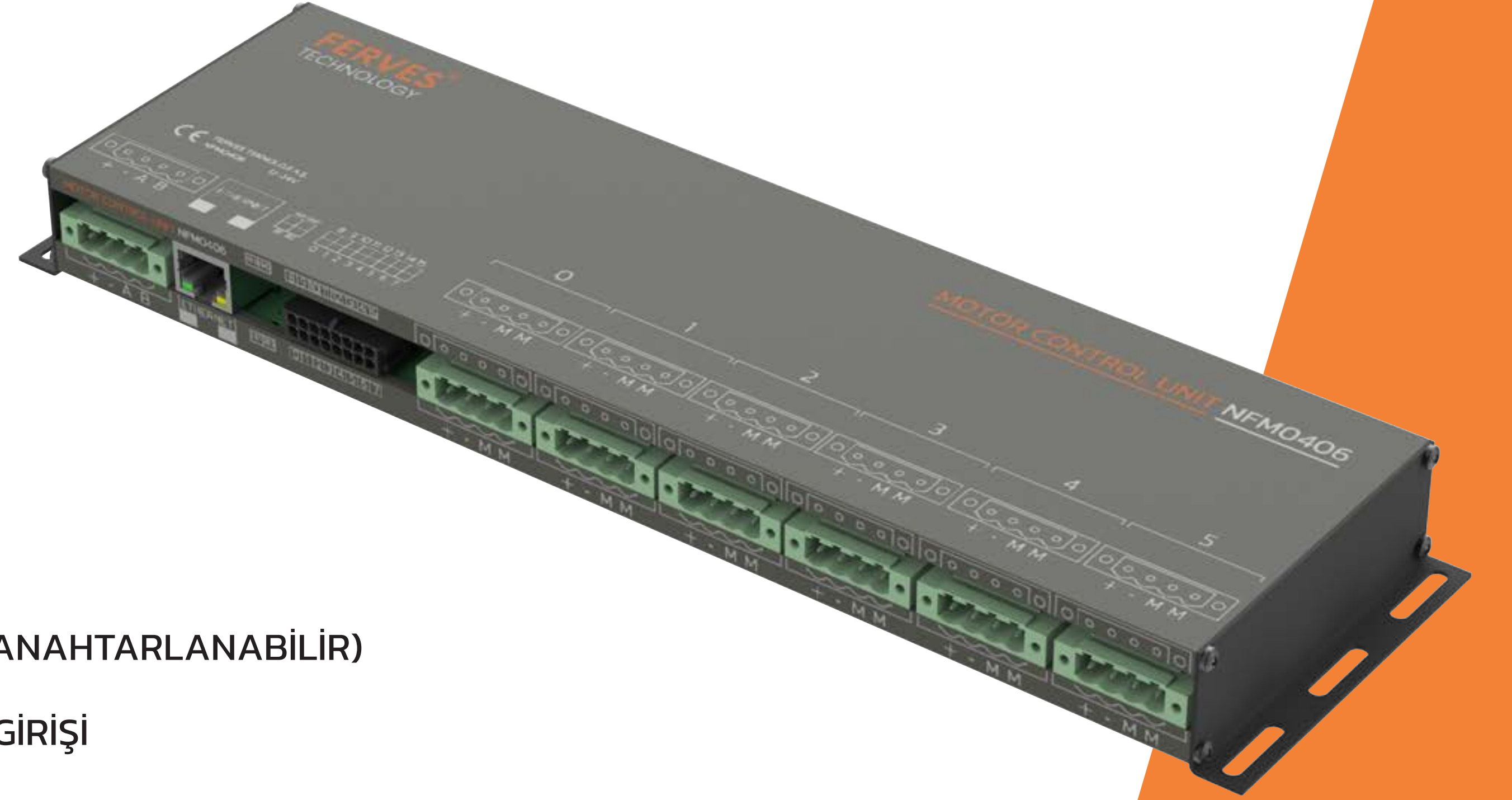
-  TERS BESLEME KORUMA DEVRESİ
-  HIZLI VOLTAJ DEĞİŞİMLERİNE DAYANIKLI ANLIK PEAK KORUMASI
-  DIŞ ORTAMDAKİ ELEKTROMANYETİK DALGALARI YOK EDEN EMF FİLTRESİ
-  PTC KISA DEVRE KORUMASI
-  16-20 A.'YA KADAR DAYANIKLI, ÖZEL VİDALI TASARIMI SAYESİNDE KABLO BAĞLANTISINI SAĞLAMLAŞTIRAN TERMİNAL BLOK
-  4 PIN VE 10 PINLİ 5.08MM SÖKÜLEBİLİR TERMİNAL BLOK
-  ÖLÇÜLER: 31 X 9 X 3 CM
-  AĞIRLIK: 0,48 KG
-  KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI
-  KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL KAPLAMA
-  ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA
-  ÇİZİLMEYE VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI





MOTOR KONTROL ÜNİTESİ













NFM0406

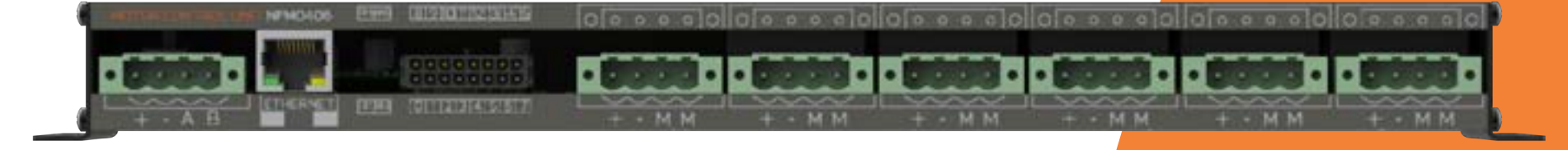


- ⚡ 12 VOLT GİRİŞ
- 🗣️ ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ
- 🔌 6 ADET ÇIKIŞ (İLK ÇIKIŞ 30 A., DİĞER ÇIKIŞLAR 16 A.'E KADAR ANAHTARLANABİLİR)
- 👉 16 ADET PROGRAMLANABİLİR FONKSİYONEL DİJİTAL BUTON GİRİŞİ
- 📶 WIFI / ETHERNET DESTEKLİ
- 📖 PROGRAMLANABİLİR SENARYO OLUŞTURMA
- ⚙️ KAYDEDİLEBİLİR HASSAS AKIM AYARI
- 🕒 SÜRELİ, MANUEL, OTOMATİK VEYA SENARYOLU MOTOR KONTROL SEÇENEKLERİ
- 🧠 HAFIZA KAYDETME ÖZELLİĞİ
- 📶 DONANIMSAL ÖZEL TASARIMI SAYESİNDE CİHAZA WIFI, ETHERNET VE IR KUMANDA MODÜLLERİ EKLENEBİLİR.

MOTOR KONTROL ÜNİTESİ

NFM0406

-  TERS BESLEME KORUMA DEVRESİ
-  HIZLI VOLTAJ DEĞİŞİMLERİNE DAYANIKLI ANLIK PEAK KORUMASI
-  DIŞ ORTAMDAKİ ELEKTROMANYETİK DALGALARI YOK EDEN EMF FİLTRESİ
-  PTC KISA DEVRE KORUMASI
-  16-20 A.'YA KADAR DAYANIKLI, ÖZEL VİDALI TASARIMI SAYESİNDE KABLO BAĞLANTISINI SAĞLAMLAŞTIRAN TERMİNAL BLOK
-  4 PINLİ 5.08MM SÖKÜLEBİLİR TERMİNAL BLOK
-  ÖLÇÜLER: 31 X 9 X 3 CM
-  AĞIRLIK: 0,44 KG
-  KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI
-  KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL KAPLAMA
-  ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA
-  ÇİZİLMEME VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI





DIMMER KONTROL ÜNİTESİ













NFLO412



- ⚡ 12 VOLT GİRİŞ
- 🔌 ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ
- 🔌 12 ADET ÇIKIŞ (HER ÇIKIŞ İÇİN 16 AMPER YÜK DAYANIMI VARDIR)
- 👉 16 ADET PROGRAMLANABİLİR FONKSİYONEL DİJİTAL BUTON GİRİŞİ
- 📶 WIFI / ETHERNET DESTEKLİ
- 💡 KORUMALI IŞIK HAFIZASI
- 🌞 ÇEVİRMELİ BUTON İLE DİMLEME ÖZELLİĞİ
- 🌈 MAX 4 RGB KULLANIMI
- 🎨 RENKLER ARASI YUMUŞAK GEÇİŞ AYARI
- 📱 PROGRAMLANABİLİR BUTON İLE CYCLE MOD VE DİMLEME AYARI
- 💡 IŞIK ŞİDDETİ LİMİTLEME ÖZELLİĞİ
- 📶 DONANIMSAL ÖZEL TASARIMI SAYESİNDE CİHAZA WIFI, ETHERNET VE IR KUMANDA MODÜLLERİ EKLENEBİLİR.

DIMMER KONTROL ÜNİTESİ

NFLO412

-  TERS BESLEME KORUMA DEVRESİ
-  HIZLI VOLTAJ DEĞİŞİMLERİNE DAYANIKLI ANLIK PEAK KORUMASI
-  DIŞ ORTAMDAKİ ELEKTROMANYETİK DALGALARI YOK EDEN EMF FİLTRESİ
-  PTC KISA DEVRE KORUMASI
-  16-20 A.'YA KADAR DAYANIKLI, ÖZEL VİDALI TASARIMI SAYESİNDE KABLO BAĞLANTISINI SAĞLAMLAŞTIRAN TERMİNAL BLOK
-  4 PIN VE 6 PINLİ 5.08MM SÖKÜLEBİLİR TERMİNAL BLOK
-  ÖLÇÜLER: 31 X 9 X 3 CM
-  AĞIRLIK: 0,54 KG
-  KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI
-  KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL KAPLAMA
-  ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA
-  ÇİZİLMEYE VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI





DIMMER KONTROL ÜNİTESİ (4 KANAL)













NFLO404



- ⚡ 12 VOLT GİRİŞ
- 🔌 ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ
- 🔌 4 ADET ÇIKIŞ (HER ÇIKIŞ İÇİN 16 AMPER YÜK DAYANIMI VARDIR)
- 👉 8 ADET PROGRAMLANABİLİR FONKSİYONEL DİJİTAL BUTON GİRİŞİ
- 💡 KORUMALI IŞIK HAFIZASI
- 🌈 1 RGB KULLANIMI
- 🎨 RENKLER ARASI YUMUŞAK GEÇİŞ AYARI
- 💡 IŞIK ŞİDDETİ LİMİTLEME

DIMMER KONTROL ÜNİTESİ (4 KANAL)

NFLO404

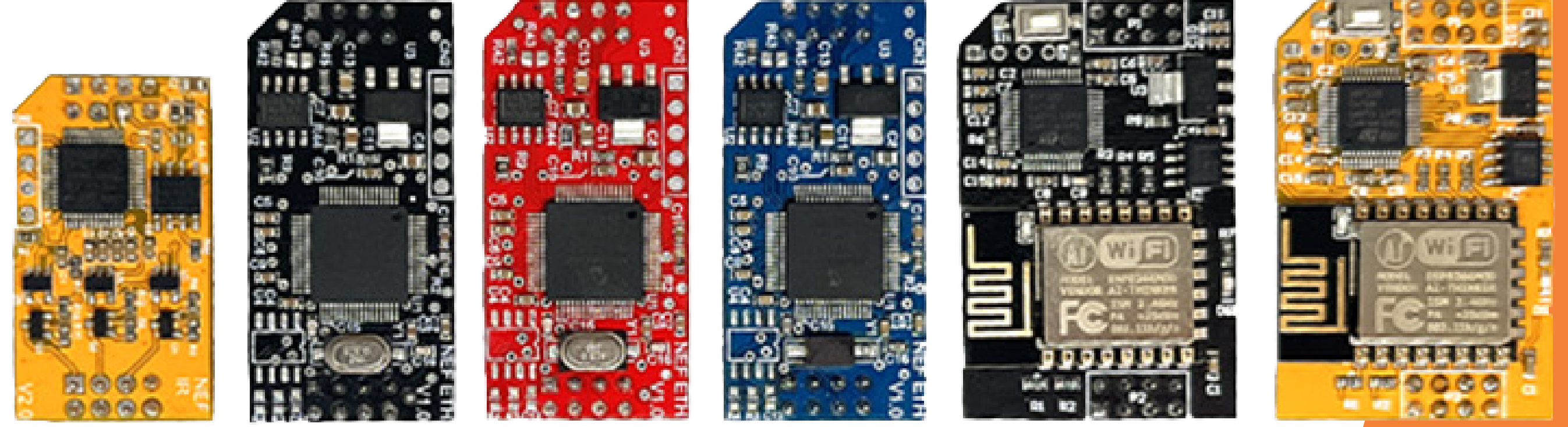
-  TERS BESLEME KORUMA DEVRESİ
-  HIZLI VOLTAJ DEĞİŞİMLERİNE DAYANIKLI ANLIK PEAK KORUMASI
-  DIŞ ORTAMDAKİ ELEKTROMANYETİK DALGALARI YOK EDEN EMF FİLTRESİ
-  PTC KISA DEVRE KORUMASI
-  16-20 A.'YA KADAR DAYANIKLI, ÖZEL VİDALI TASARIMI SAYESİNDE KABLO BAĞLANTISINI SAĞLAMLAŞTIRAN TERMİNAL BLOK
-  4 PINLİ 5.08MM SÖKÜLEBİLİR TERMİNAL BLOK
-  ÖLÇÜLER: 17 X 8.6 X3 CM
-  AĞIRLIK: 0,34 KG
-  KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI
-  KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL KAPLAMA
-  ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA
-  ÇİZİLMEYE VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI





WIFI MODÜLÜ

NEW004



12 VOLT GİRİŞ



ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ



PINLI ÖZEL TASARIMI SAYESİNDE RÖLE, MOTOR VE DIMMER KARTLARINA
TAKILABİLİR.



ACCESS POINT VE REPEATER MODU SEÇENEĞİ

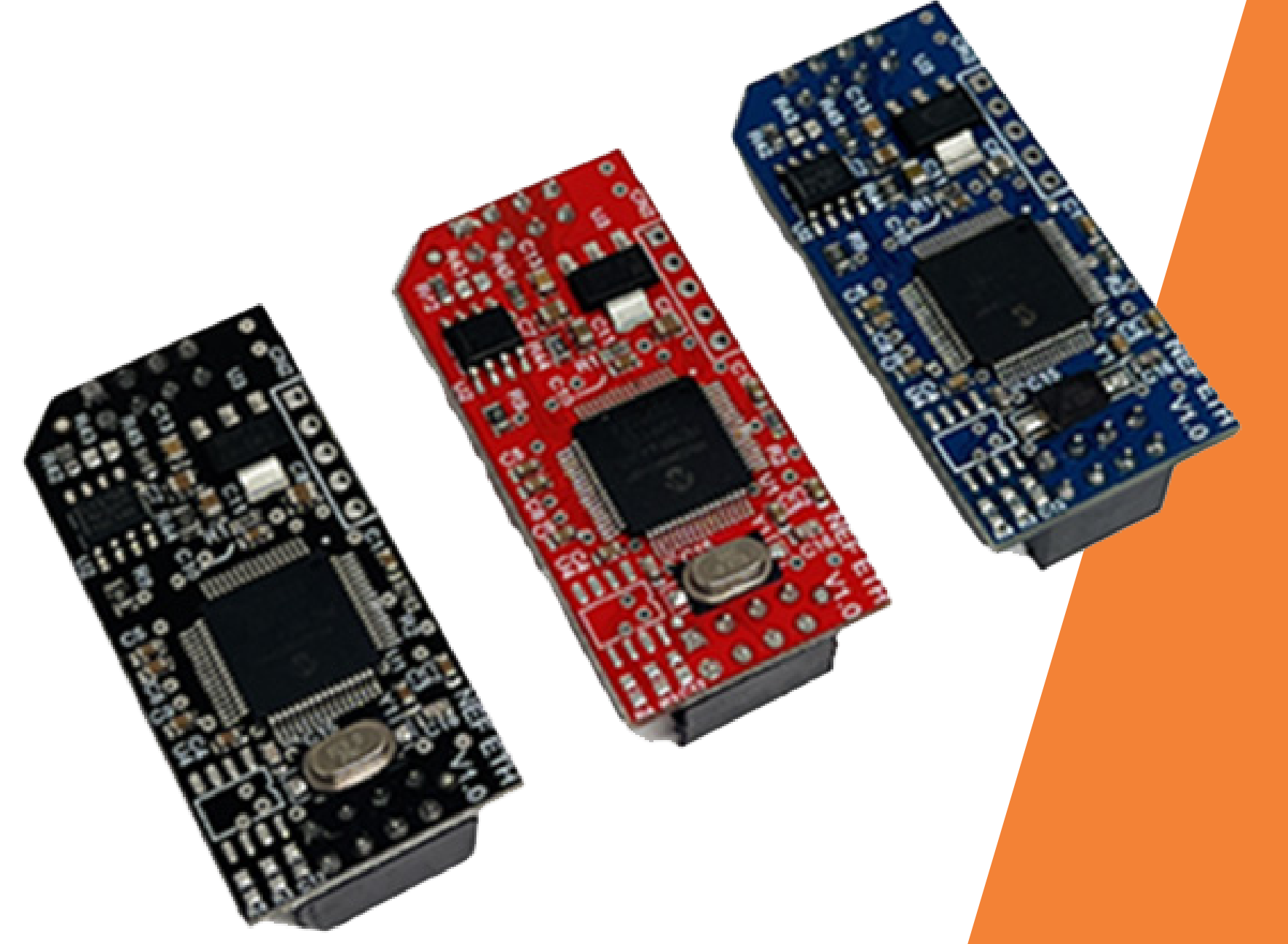


REPEATER ÖZELLİĞİ SAYESİNDE HEM İNTERNETE ERIŞİM HEM DE SİSTEMİ
KONTROL EDEBİLME SEÇENEĞİ



ETHERNET MODÜLÜ

NETH004



12 VOLT GİRİŞ



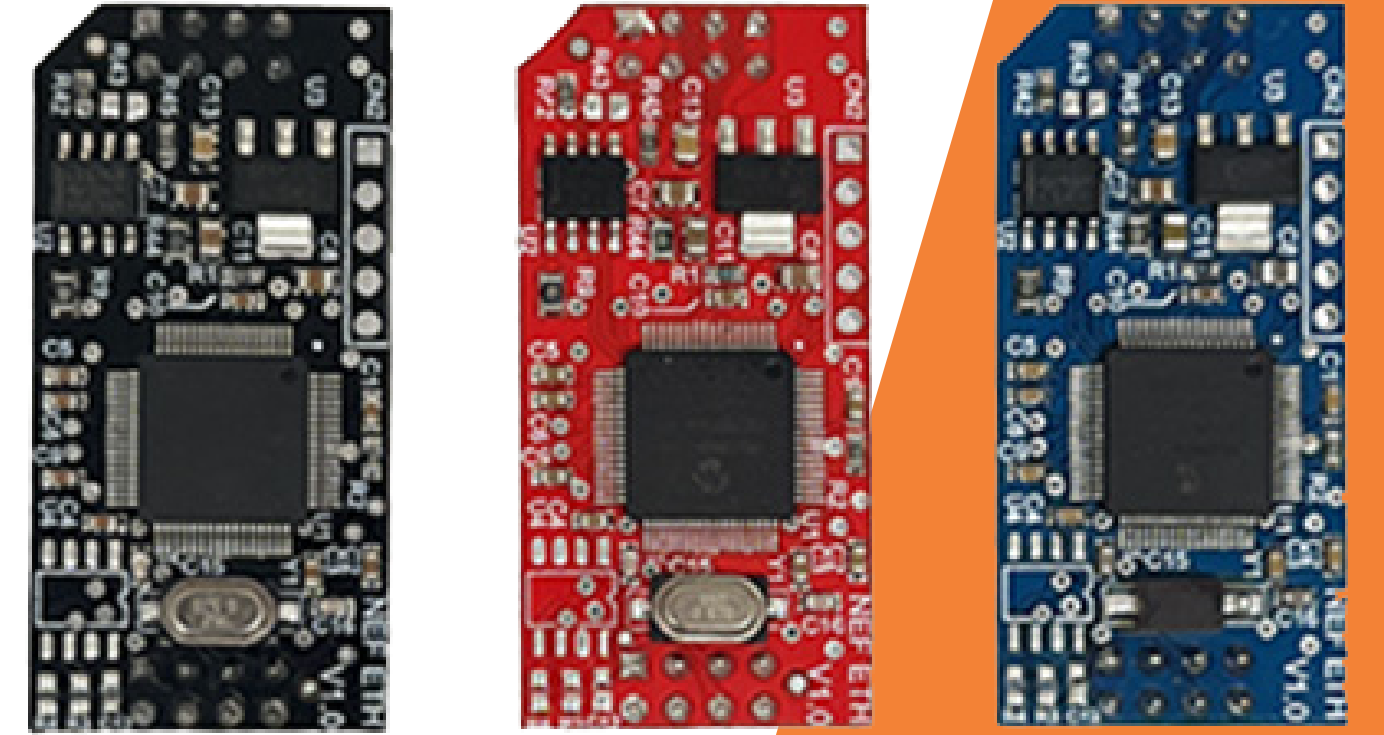
ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ



PINLİ ÖZEL TASARIMI SAYESİNDE RÖLE, MOTOR VE DIMMER KARTLARINA
TAKILABİLİR.



KABLOLU BAĞLANTI





IR MODÜLÜ

NIRO04



12 VOLT GİRİŞ



ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ



PINLI ÖZEL TASARIMI SAYESİNDE RÖLE, MOTOR VE DIMMER KARTLARINA
TAKILABİLİR.



3 KUMANDA PROGRAMLAMA KAPASİTESİ









4 ADET PROGRAMLANABİLİR BUTON SEÇENEĞİ



ENCODERLI BUTON

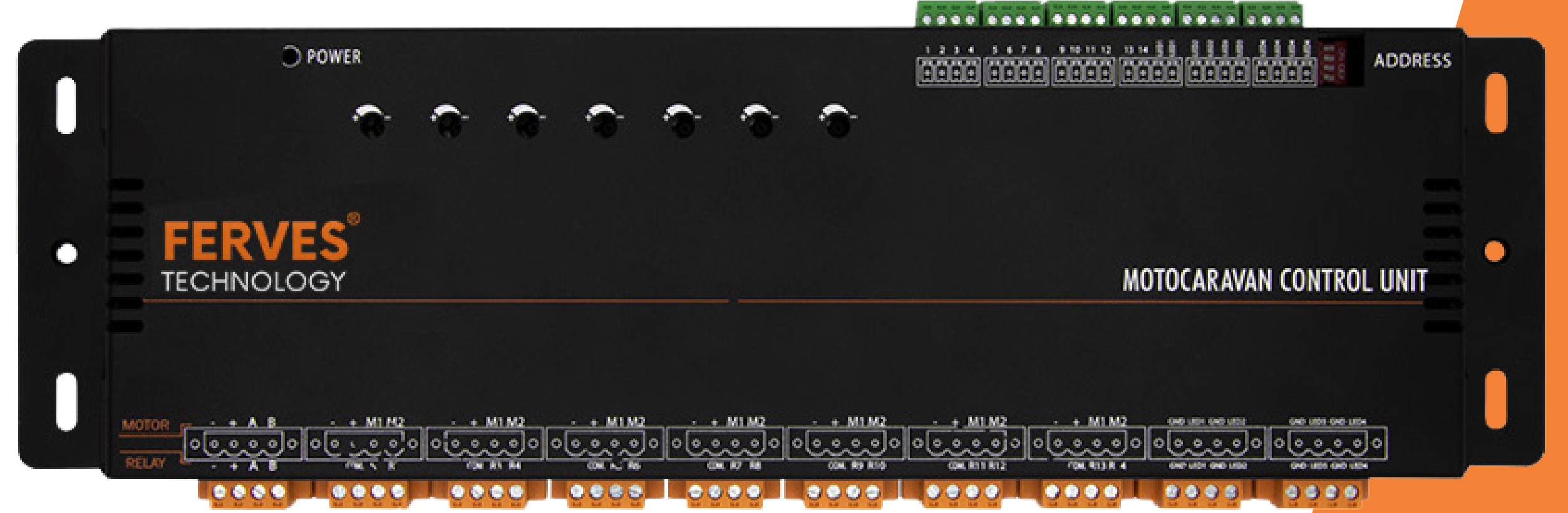
NEB004

-  12 VOLT GİRİŞ
-  ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ
-  PINLİ ÖZEL TASARIMI SAYESİNDE RÖLE, MOTOR, DIMMER KARTINA TAKILABİLİR.
-  PROGRAMLANABİLİR KADEME KONTROL ÖZELLİĞİ
-  IŞIK DİMLEME ÖZELLİĞİ
-  SES VE TV KANAL KONTROLÜ



MOTOCARAVAN ÜNİTESİ

NFM0414



- ⚡ 12 VOLT GİRİŞ
- 📡 ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ
- 🔌 7 ADET MOTOR ÇIKIŞI/ 14 ADET RÖLE ÇIKIŞI
- 🔌 2 ADET DIMMER ÇIKIŞI
- 👆 14 ADET AYARLANABİLİR BUTON GİRİŞİ
- 🔄 ANALOG AKIM AYARI

MOTOCARAVAN ÜNİTESİ

NFM0414



 16-20 A.'YA KADAR DAYANIKLI, ÖZEL VİDALI TASARIMI SAYESİNDE KABLO BAĞLANTISINI SAĞLAMLAŞTIRAN TERMİNAL BLOK

 4 PINLİ 5.08MM SÖKÜLEBİLİR TERMİNAL BLOK

 ÖLÇÜLER: 33 X 9 X 3 CM

 AĞIRLIK: 0,55 KG

 KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI

 KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL KAPLAMA

 ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA

 ÇİZİLMEYE VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI



INTERCOM ÜNİTESİ

NIC40

⚡ 12 VOLT GİRİŞ

📡 ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ

📖 PROGRAMLANABİLİR ÇALIŞMA SENARYOSU

💡 LED İÇİN 9V ÇIKIŞI

📞 SETİN İÇİNDEKİLER: INTERCOM KARTI, 2 ADET MİKROFON, 2 ADET SPEAKER,
MAKARONLU KABLO SETİ

📏 ÖLÇÜLER: 11 X 6 X 2.4 CM

📊 AĞIRLIK: 0,15 KG

🔧 KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI

🛡️ KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL
KAPLAMA

🍃 ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA

📺 ÇİZİLMEYE VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI





TEKLİ MOTOR KONTROL ÜNİTESİ











NFM04T1



- ⚡ 12 VOLT GİRİŞ
- 📡 ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ
- 🔌 1 ADET ÇIKIŞ (16 AMPER YÜK DAYANIMI VARDIR)
- 👉 2 ADET PROGRAMLANABİLİR FONKSİYONEL DİJİTAL BUTON GİRİŞİ
- 🕒 SÜRELİ, MANUEL, OTOMATİK VEYA SENARYOLU MOTOR KONTROL SEÇENEKLERİ

TEKLİ MOTOR KONTROL ÜNİTESİ

NFM04T1

-  TERS BESLEME KORUMA DEVRESİ
-  KAYDEDİLEBİLİR HASSAS AKIM AYARI
-  16-20 A.'YA KADAR DAYANIKLI, ÖZEL VİDALI TASARIMI SAYESİNDE KABLO BAĞLANTISINI SAĞLAMLAŞTIRAN TERMİNAL BLOK
-  8 PINLİ 5.08MM SÖKÜLEBİLİR TERMİNAL BLOK
-  ÖLÇÜLER: 7 X 6 X 2.4 CM
-  AĞIRLIK: 0,10 KG
-  KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI
-  KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL KAPLAMA
-  ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA
-  ÇİZİLMEME VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI





ENCODERLİ TEKLİ MOTOR ÜNİTESİ











NFM04T2

- ⚡ 12 VOLT GİRİŞ
- 📡 ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ
- 🔌 1 ADET ÇIKIŞ (16 AMPER YÜK DAYANIMI VARDIR)
- 👉 2 ADET PROGRAMLANABİLİR FONKSİYONEL DİJİTAL BUTON GİRİŞİ
- 🕒 SÜRELİ, MANUEL, OTOMATİK VEYA SENARYOLU MOTOR KONTROL SEÇENEKLERİ
- 🌀 HIZ KONTROLÜ
- 📍 2 MOD SEÇENEĞİ; MOD 1: HIZ YAVAŞLATMA VE SON HIZDA KONUM KONTROLÜ,
MOD 2: KONUM HAFIZASI



ENCODERLİ TEKLİ MOTOR ÜNİTESİ

NFM04T2

-  TERS BESLEME KORUMA DEVRESİ
-  KAYDEDİLEBİLİR HASSAS AKIM AYARI
-  16-20 A.'YA KADAR DAYANIKLI, ÖZEL VİDALI TASARIMI SAYESİNDE KABLO BAĞLANTISINI SAĞLAMLAŞTIRAN TERMİNAL BLOK
-  10 PINLİ 5.08MM SÖKÜLEBİLİR TERMİNAL BLOK
-  ÖLÇÜLER: 7 X 6 X 2.4 CM
-  AĞIRLIK: 0,10 KG
-  KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI
-  KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL KAPLAMA
-  ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA
-  ÇİZİLMEYE VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI





KLİMA KONTROL ÜNİTESİ

NAC40













- ⚡ 12 VOLT GİRİŞ
- 📡 ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ
- 📱 IPAD, V CLASS ARKA KLİMA PANELİ VE EKРАН DESTEĞİ
- 🌡️ ORTAM SICAKLIĞI ÖLÇME
- 📏 ÖLÇÜLER: 7 X 6 X 2.4 CM
- 📊 AĞIRLIK: 0,10 KG
- 🔧 KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI
- 🛡️ KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL KAPLAMA
- 🍃 ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA
- 🏠 ÇİZİLMEYE VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI





KOKU KONTROL ÜNİTESİ

NSM0404

-  12 VOLT GİRİŞ
-  ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ
-  İÇİNDEKİ PİL SAYESİNDE REEL ZAMANLI ÇALIŞMA
-  PROGRAMLANABİLİR ZAMAN AYARI
-  AYARLANABİLİR ÇALIŞMA SAATLERİ
-  MANUEL SPREYLEME
-  WIFI İLE MOBİL UYGULAMADAN KONTROL
-  KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI
-  ÖLÇÜLER: 7 X 6 X 2.4 CM
-  AĞIRLIK: 0,10 KG
-  KESTAMİT MALZEMELİ GÖVDE
-  YENİDEN DOLDURULABİLİR CAM KOKU ŞİŞESİ





MASAJ KONTROL ÜNİTESİ

NMS0404

- ⚡ 12 VOLT GİRİŞ
- 📡 ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ
- 🕒 AYARLANABİLİR PAD SÜRESİ
- 👉 4 ADET FONKSİYONEL DİJİTAL BUTON GİRİŞİ
- 🔌 2 ADET MOTOR 4 ADET PAD ÇIKIŞI
- 🔄 3 FARKLI MASAJ HIZ AYARI
- 📏 ÖLÇÜLER: 7 X 6 X 2.4 CM
- 📊 AĞIRLIK: 0,15 KG
- 🔧 KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI
- 🛡️ KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL KAPLAMA
- 🍃 ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA
- 📺 ÇİZİLMEYE VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI





LINBUS KOLTUK KONTROL ÜNİTESİ

NFM04T7



- ⚡ 12 VOLT GİRİŞ
- 🔘 6 ADET MOTOR ÇIKIŞI
- 🔄 MANUEL AKIM AYARI
- 🔘 PROGRAMLANABİLİR SWITCH İLE KULLANIM ŞEKLİNİ BELİRLEME
- 🔥 KOLTUK ISITMA SOĞUTMADA KADEME SEÇENEĞİ
- 👉 MERCEDES V CLASS VE S CLASS KOLTUK BUTONU DESTEKLİ
- ☰ BİR LINBUS KOLTUK KARTI, BİR MERCEDES BUTON İÇİN KULLANILIR

LINBUS KOLTUK KONTROL ÜNİTESİ

NFM04T7

 16-20 A.'YA KADAR DAYANIKLI, ÖZEL VİDALI TASARIMI SAYESİNDE KABLO BAĞLANTISINI SAĞLAMLAŞTIRAN TERMİNAL BLOK

 7 PIN VE 10 PINLİ 5.08MM SÖKÜLEBİLİR TERMİNAL BLOK

 ÖLÇÜLER: 17 X 9 X 3 CM

 AĞIRLIK: 0,25 KG

 KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI

 KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL KAPLAMA

 ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA

 ÇİZİLMEYE VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI





LINBUS ÇEVİRİCİ

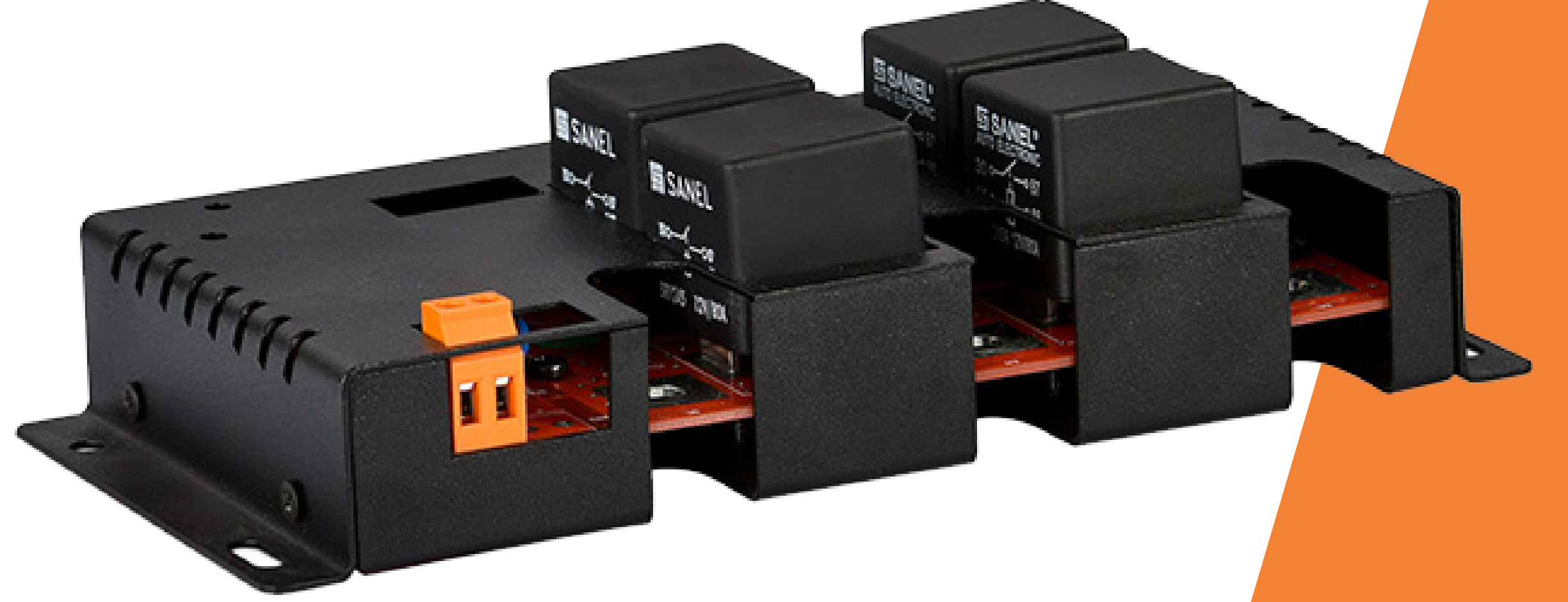
NLC004

- ⚡ 12 VOLT GİRİŞ
- 📡 ÇİFT YÖNLÜ RS-485 HABERLEŞME PROTOKOLÜ
- ↻ MERCEDES SİSTEMİNİN PROTOKOLÜNÜ FERVES PROTOKOLÜNE ÇEVİRİR
- 🔄 SİSTEMDEKİ TÜM KARTLARI KONTROL EDEBİLME ÖZELLİĞİ
- ⊞ BİR CONVERTER, BİR MERCEDES BUTON İLE KULLANILIR
- 🎵 MUSWAY AMFI KONTROL ÖZELLİĞİ
- 📏 ÖLÇÜLER: 5 X 6 X 2.4 CM
- 📊 AĞIRLIK: 0,10 KG
- 🔧 KOLAYCA MONTAJA UYGUN KULAK TASARIMI
- 🛡️ KOROZYONA, ÇİZİLMELERE VE MEKANİK ETKİLERE KARŞI DAYANIKLI ELOKSAL KAPLAMA
- 🍃 ALÜMİNYUM HAM MADDE HAFİF KASA
- 🏠 ÇİZİLMEYE VE SOLMAYA KARŞI DAYANIKLI UV BASKI



AKÜ KONTROL ÜNİTESİ

NFC0401



12 V. GİRİŞ



SİSTEMDEKİ VOLTAJ DEĞERİ, BELİRLENEN VOLTAJIN ALTINA DÜŞTÜĞÜNDE ANA AKÜYÜ KORUMAK İÇİN YEDEK AKÜ DEVREYE GİRER



ANA AKÜ İLE BİRLİKTE YEDEK AKÜYÜ ŞARJ EDER



AKÜ ISINMA KORUMASI



KABLOSUZ ŞARJ ÜNİTESİ

NWC004



9-36 V. GİRİŞ



15 W. KABLOSUZ, 20 W. KABLOLU ŞARJ KAPASİTESİ



HIZLI ŞARJ ÖZELLİĞİ



1 ADET USB, 1 ADET TYPE-C KABLO GİRİŞİ



ABS PLASTİK KASA



GÜNCEL TÜM TELEFON ÖLÇÜLERİNE UYGUN, EĞİMLİ ÖZEL TASARIM



ŞARJ DURUMUNU BELİRTEN IŞIK GÖSTERGESİ



ÖLÇÜLER: 9.6 X 2 X 1.6 CM



Sprinter

Sprinter

Sprinter



FERVES TEKNOLOJİ A.Ş.
CUMHURİYET MAH. PIRLANTA SK.
ÖZÇELİK PLAZA NO:24
ÜSKÜDAR-İSTANBUL, 34674
+90 212 335 00 33
info@ferves.com
www.ferves.com



@fervesteknoloji



@fervesteknoloji



+90 (216) 335 00 33



@fervesteknoloji



@fervesteknoloji



@fervesteknoloji