

Endüstriyel Modem

DM50 SERİSİ

Çoklu protokol desteği ile maliyete duyarlı M2M uygulamaları için tasarlanmış uygun maliyetli, endüstriyel sınıf bir Protokol Ağ Geçidi.



DM50-E1LW-GE0-B7008

Ürün Ailesi;
DM50

Ethernet Portu;
E1: 1 Port
E2: 2 Port

Wireless;
L: 4G/LTE
W: WiFi
LW: 4G/LTE, WiFi

Kart Tipi;
GE0
GE1

Güç;
B: 24 V DC

SD Kart;
6: Yok
7: Var

İzolasyon;
000: İzolasyon Yok
(GE0, GE1)
008: Var (GE0)
00C: Var (GE1)

1

Ürün ailesi seçilir.
RTU300 ürün gruplarında, ürün ailesi haberleşme protokolleri seçimlerine göre değişmektedir. Haberleşme protokollerin göre uygun ürün ailesi için **Tabloyu** inceleyiniz.

2

Haberleşme port seçimi yapılır. Ethernet portu ve Wireless seçimleri yapılmak için **Tabloyu** inceleyiniz.

3

Kart tipi seçimi yapılmaktadır. I/O ve port sayılarına göre uygun kartı seçmek için **Tabloyu** inceleyiniz.

4

Opsiyon seçimi yapılır. Güç besleme, SD kart, seri port izolasyon seçimleri buradan yapılır. Opsiyon kodları, kart tipi seçimlerine göre farklılıklar göstermektedir. **Tabloyu** tablosunu inceleyiniz.

DM50 SERİSİ

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

HABERLEŞME	ETHERNET	KABLOSUZ HABERLEŞME	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
E1L	1	LTE/4G	-
E1W	1	WiFi	-
E1LW	1	LTE/4G, WiFi	-
E2L	2	LTE/4G	-
E2W	2	WiFi	-
E2LW	2	LTE/4G, WiFi	-

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

KART TİPİ	DIN	DOUT	GPS	RS232	RS485	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	-	(ESD Koruma 8 kV Temas Doğrudan/ 15 kV Havadan)	(ESD Koruma 18 kV Temas Doğrudan/ 25 kV Havadan)	
GE0	2	2	-	-	2	-
GE1	2	2	1	1	2	-

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

OPSİYON	DESTEKLENEN KART TİPİ	GÜÇ	SD KART	RS232 İZOLASYON	RS485 İZOLASYON	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
B6000	GE0, GE1	24V DC				-
B6008	GE0	24V DC			✓	-
B600C	GE1	24V DC		✓	✓	-
B7000	GE0, GE1	24V DC	✓			-
B7008	GE0	24V DC	✓		✓	-
B700C	GE1	24V DC	✓	✓	✓	-

Mikro Düzey Kontrol Sistemleri

DM100 SERİSİ

RTU ürünleri, en zorlu dağıtık sistemler için kontrol, veri toplama ve iletişim imkanı sağlar.



DM100-E2N-GC3-B1000

Ürün Ailesi;
DM100

Ethernet Portu;
E1: 1 Port (GC0)
E2: 2 Port (GC3)

Wireless;
N: Wireless Yok

Kart Tipi;
GC0
GC3

Güç;
B: 24 V DC

SD Kart;
1: Var

İzolasyon;
000: İzolasyon Yok
(GC0, GC3)
008: Var (GC3)
00C: Var (GC0)

1

Haberleşme opsiyon seçimi yapılır.

2

I/O ve port sayılarına göre kart tipi seçimi yapılır.

3

Opsiyon seçimi yapılır.
Güç besleme, SD kart, seri portizolasyon seçimleri buradan yapılır. Opsiyon kodları, kart tipi seçimlerine göre farklılıklar göstermektedir.

DM100 SERİSİ

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

HABERLEŞME	ETHERNET	KABLOSUZ HABERLEŞME	DESTEKLENEN KART TİPİ	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
E1N	1		GC0	8
E2N	2		GC3	16

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

KART TİPİ	RS232 (ESD Koruma 8 kV Temas Doğrudan/ 15 kV Havadan)	RS485 (ESD Koruma 18 kV Temas Doğrudan/ 25 kV Havadan)	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
GC0	1	2	8
GC3		2	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

OPSİYON	DESTEKLENEN KART TİPİ	GÜÇ	SD KART	RS232 İZOLASYON	RS485 İZOLASYON	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
B1000	GC0, GC3	24V DC	✓			8
B1008	GC3	24V DC	✓		✓	16
B100C	GC0	24V DC	✓	✓	✓	16

Uzak Terminal Ünitesi

RTU300 SERİSİ

RTU ürünleri, en zorlu dağıtık sistemler için kontrol, veri toplama ve iletişim imkanı sağlar.



RTU301-E1L-GA1-B6001

Ürün Ailesi;

RTU301
RTU310
RTU320
RTU330
RTU340

Ethernet Portu;

E1: 1 Port

Wireless;

N: Wireless Yok
L: 4G/LTE

Kart Tipi;

GA1
GA2
GA4
GA5
GA6
GA7

Güç;

B: 24 V DC
C: 48 V DC

SD Kart;

6: Yok
7: Var

İzolasyon;

000: İzolasyon Yok
(GA5, GA6, GA7)
001: İzolasyon Yok
(GA1, GA2, GA4)
008: Var (GA7)
009: Var (GA4)
00C: Var (GA5, GA6)
00D: Var (GA1, GA2)

1

Ürün ailesi seçilir.
RTU300 ürün gruplarında, ürün ailesi haberleşme protokolleri seçimlerine göre değişmektedir. Haberleşme protokollerin göre uygun ürün ailesi için **Tabloyu** inceleyiniz.

2

Haberleşme port seçimi yapılır. Ethernet portu ve Wireless seçimleri yapılmak için **Tabloyu** inceleyiniz.

3

Kart tipi seçimi yapılmaktadır. I/O ve port sayılarına göre uygun kartı seçmek için **Tabloyu** inceleyiniz.

4

Opsiyon seçimi yapılır. Güç besleme, SD kart, seri port izolasyon seçimleri buradan yapılır. Opsiyon kodları, kart tipi seçimlerine göre farklılıklar göstermektedir. **Tabloyu** tablosunu inceleyiniz.

RTU300 SERİSİ

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

MODEL	MODBUS	MQTT	DNP3	IEC60870-5-101	IEC60870-5-103	IEC60870-5-104	IEC61850
RTU301	✓	✓				✓	
RTU310	✓	✓					
RTU320	✓	✓	✓				
RTU330	✓	✓		✓	✓	✓	
RTU340	✓	✓		✓		✓	✓

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

HABERLEŞME	ETHERNET	KABLOSUZ HABERLEŞME	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
E1N	1		8
E1L	1	LTE/4G	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

KART TİPİ	DIN	DOUT	RÖLE	AIN	AOUT	RS232 (ESD Koruma 8 kV Temas Doğrudan/ 15 kV Havadan)	RS485 (ESD Koruma 18 kV Temas Doğrudan/ 25 kV Havadan)	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı			
GA1	16	8	4	4	2	1	1	16
GA2	16	8		8		1	2	24
GA4	16	8	4	4	2	0	2	16
GA5	16	8	4			1	1	32
GA6	16	8		4		1	1	8
GA7	16	8		4		0	2	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

OPSİYON	DESTEKLENEN KART TİPİ	GÜÇ	AIN		AOUT		SD KART	RS232 İZOLASYON	RS485 İZOLASYON	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
			Çözünürlük	Sinyal Tipi	Çözünürlük	Sinyal Tipi				
B6000	GA5, GA6, GA7	24V DC	12 Bit	0-20ma (GA6, GA7)						8
B6001	GA1, GA2, GA4	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma (GA1, GA4)				8
B6008	GA7	24V DC	12 Bit	0-20ma				✓		24
B6009	GA4	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma		✓		24
B600C	GA5, GA6	24V DC	12 Bit	0-20ma (GA6)			✓	✓		24
B600D	GA1, GA2	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma (GA1)		✓	✓	24
B7000	GA5, GA6, GA7	24V DC	12 Bit	0-20ma (GA6, GA7)			✓			8
B7001	GA1, GA2, GA4	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma (GA1, GA4)	✓			8
B7008	GA7	24V DC	12 Bit	0-20ma			✓	✓		24
B7009	GA4	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma	✓		✓	24
B700C	GA5, GA6	24V DC	12 Bit	0-20ma (GA6)			✓	✓		24
B700D	GA1, GA2	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma (GA1)	✓	✓	✓	24
C6000	GA5, GA6, GA7	48V DC	12 Bit	0-20ma (GA6, GA7)						24
C6001	GA1, GA2, GA4	48V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma (GA1, GA4)				24
C6008	GA7	48V DC	12 Bit	0-20ma				✓		32
C6009	GA4	48V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma		✓		32
C600C	GA5, GA6	48V DC	12 Bit	0-20ma (GA6)			✓	✓		32
C600D	GA1, GA2	48V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma (GA1)		✓	✓	32
C7000	GA5, GA6, GA7	48V DC	12 Bit	0-20ma (GA6, GA7)			✓			24
C7001	GA1, GA2, GA4	48V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma (GA1, GA4)	✓			24
C7008	GA7	48V DC	12 Bit	0-20ma			✓	✓		32
C7009	GA4	48V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma	✓		✓	32
C700C	GA5, GA6	48V DC	12 Bit	0-20ma (GA6)			✓	✓		32
C700D	GA1, GA2	48V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma (GA1)	✓	✓	✓	32

Mikro Düzey Kontrol Sistemleri

MP110 SERİSİ

Temel seviye otomasyon uygulamaları için uygun fiyatlı ve kompakt Programlanabilir Lojik Kontrolör.



MP110-E1G-GB0-B6000

Ürün Ailesi;
MP110

Ethernet Portu;
E1: 1 Port

Wireless;
N: Wireless Yok
G: 2G
L: 4G/LTE

Kart Tipi;
GB0
GB1

Güç;
B: 24 V DC

SD Kart;
6: Yok

İzolasyon;
000: İzolasyon Yok (GB1)
009: Var (GB0)

1

Haberleşme opsiyon seçimi yapılır.

2

I/O ve port sayılarına göre kart tipi seçimi yapılır.

3

Opsiyon seçimi yapılır.
Güç besleme, SD kart, seri portizolasyon seçimleri buradan yapılır. Opsiyon kodları, kart tipi seçimlerine göre farklılıklar göstermektedir.

MP110 SERİSİ

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON			
HABERLEŞME	ETHERNET	KABLOSUZ HABERLEŞME	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
E1N	1		8
E1G	1	2G	8
E1L	1	LTE/4G	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON					
KART TİPİ	DIN	DOUT	AIN	RS485 (ESD Koruma 18 kV Temas Doğrudan/ 25 kV Havadan)	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı		
GB0	4	4	2	1	8
GB1	8	2		1	24

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON						
OPSİYON	DESTEKLENEN KART TİPİ	GÜÇ	AIN		RS485 İZOLASYON	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
			Çözünürlük	Sinyal Tipi		
B6000	GB1	24V DC	0-20ma	12 Bit		8
B6009	GB0	24V DC	0-20ma	12 Bit	✓	16

Orta ve Geniş Düzey Kontrol Sistemleri

MP211 SERİSİ

Orta ve üst seviye otomasyon uygulamaları için güvenilir ve yüksek performanslı Programlanabilir Lojik Kontrolör.



MP211-E1W-GA1-B6001

Ürün Ailesi;
MP211

Ethernet Portu;
E1: 1 Port

Wireless;
N: Wireless Yok
G: 2G
L: 4G/LTE
W: WiFi

Kart Tipi;
GA0
GA1
GA3
GA4
GA6
GA7

Güç;
B: 24 V DC

SD Kart;
6: Yok
7: Var

İzolasyon;
000: İzolasyon Yok (GA6, GA7)
001: İzolasyon Yok (GA0, GA1, GA3, GA4)
008: Var (GA7)
009: Var (GA3, GA4)
00C: Var (GA6)
00D: Var (GA0, GA1)

1

Haberleşme opsiyon seçimi yapılır.

2

I/O ve port sayılarına göre kart tipi seçimi yapılır.

3

Opsiyon seçimi yapılır.
Güç besleme, SD kart, seri portizolasyon seçimleri buradan yapılır. Opsiyon kodları, kart tipi seçimlerine göre farklılıklar göstermektedir.

MP211 SERİSİ

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

HABERLEŞME	ETHERNET	KABLOSUZ HABERLEŞME	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
E1N	1		8
E1G	1	2G	8
E1L	1	LTE/4G	8
E1W	1	WiFi	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

KART TİPİ	DIN	DOUT	RÖLE	AIN	AOUT	RTD	RS232 (ESD Koruma 8 kV Temas Doğrudan/ 15 kV Havadan)	RS485 (ESD Koruma 18 kV Temas Doğrudan/ 25 kV Havadan)	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı			
GA0	16	8	4	4	2	2	1	1	16
GA1	16	8	4	4	2		1	1	8
GA3	16	8	4	4	2	2		2	16
GA4	16	8	4	4	2			2	8
GA6	16	8		4			1	1	8
GA7	16	8		4				2	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON

OPSİYON	DESTEKLENEN KART TİPİ	GÜÇ	AIN		AOUT		RTD	SD KART	RS232 İZOLASYON	RS485 İZOLASYON	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
			Çözünürlük	Sinyal Tipi	Çözünürlük	Sinyal Tipi	Sinyal Tipi				
B6000	GA6, GA7	24V DC	12 Bit	0-20ma							8
B6001	GA0, GA1, GA3, GA4	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma	PT1000 (GA0, GA3)				8
B6008	GA7	24V DC	12 Bit	0-20ma						✓	16
B6009	GA3, GA4	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma	PT1000 (GA3)			✓	16
B600C	GA6	24V DC	12 Bit	0-20ma					✓	✓	16
B600D	GA0, GA1	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma	PT1000 (GA0)		✓	✓	16
B7000	GA6, GA7	24V DC	12 Bit	0-20ma				✓			8
B7001	GA0, GA1, GA3, GA4	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma	PT1000 (GA0, GA3)	✓			8
B7008	GA7	24V DC	12 Bit	0-20ma				✓		✓	16
B7009	GA3, GA4	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma	PT1000 (GA3)	✓		✓	16
B700C	GA6	24V DC	12 Bit	0-20ma				✓	✓	✓	16
B700D	GA0, GA1	24V DC	16 Bit	0-20ma	12 Bit	0-20ma	PT1000 (GA0)	✓	✓	✓	16

MODBUS Gateway

MBS100 SERİSİ

MODBUS RTU ile haberleşebilen ürünlere uzaktan MODBUS TCP veya MODBUS TUNNEL protokolleri üzerinden erişim sağlar.



MBS100-E0L-GC3-B0000

Ürün Ailesi;
MBS100

Ethernet Portu;
E0: Port Yok
E1: 1 Port

Wireless;
N: Wireless Yok (E1)
G: 2G (E0)
L: 4G/LTE (E0)
W: WiFi (E0)

Kart Tipi;
GC2
GC3

Güç;
B: 24 V DC

SD Kart;
0: Yok

İzolasyon;
000: İzolasyon Yok
(GC2, GC3)
008: Var (GC3)
00C: Var (GC2)

1

Haberleşme opsiyon seçimi yapılır.

2

I/O ve port sayılarına göre kart tipi seçimi yapılır.

3

Opsiyon seçimi yapılır.
Güç besleme, SD kart, seri port izolasyon seçimleri buradan yapılır. Opsiyon kodları, kart tipi seçimlerine göre farklılıklar göstermektedir.

MBS100 SERİSİ

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON			
HABERLEŞME	ETHERNET	KABLOSUZ HABERLEŞME	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
E1N	1		8
E0G		2G	8
E0L		LTE/4G	8
E0W		WiFi	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON			
KART TİPİ	RS232 (ESD Koruma 8 kV Temas Doğrudan/ 15 kV Havadan)	RS485 (ESD Koruma 18 kV Temas Doğrudan/ 25 kV Havadan)	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
GC2	1	1	8
GC3		2	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON					
OPSİYON	DESTEKLENEN KART TİPİ	GÜÇ	RS232 İZOLASYON	RS485 İZOLASYON	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
B0000	GC2, GC3	24V DC			8
B0008	GC3	24V DC		✓	16
B000C	GC2	24V DC	✓	✓	16

DLMS MODBUS Gateway

MDC100 SERİSİ

Elektrik sayaçlarının verilerini okuyarak
OBIS kodlarına göre MODBUSharitasına yazar.



MDC100-E1N-GC2-B0002

Ürün Ailesi;
MDC100

Ethernet Portu;
E0: Port Yok
E1: 1 Port

Wireless;
N: Wireless Yok (E1)
G: 2G (E0)
L: 4G/LTE (E0)
W: WiFi (E0)

Kart Tipi;
GC2
GC3

Güç;
B: 24 V DC

SD Kart;
0: Yok

İzolasyon;
0: İzolasyon Yok
(GC2, GC3)
2: Var (GC3)
3: Var (GC2)

Maks. Sayaçlar;
02: 2 Sayaç
08: 8 Sayaç
16: 16 Sayaç
32: 32 Sayaç

1

Haberleşme opsiyon seçimi yapılır.

2

I/O ve port sayılarına göre kart tipi seçimi yapılır.

3

Opsiyon seçimi yapılır.
Güç besleme, SD kart, seri portizolasyon seçimleri buradan yapılır. Opsiyon kodları, kart tipi seçimlerine göre farklılıklar göstermektedir.

MDC100 SERİSİ

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON			
HABERLEŞME	ETHERNET	KABLOSUZ HABERLEŞME	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
E1N	1		8
E0G		2G	8
E0L		LTE/4G	8
E0W		WiFi	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON			
KART TİPİ	RS232 (ESD Koruma 8 kV Temas Doğrudan/ 15 kV Havadan)	RS485 (ESD Koruma 18 kV Temas Doğrudan/ 25 kV Havadan)	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
GC2	1	1	8
GC3		2	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON						
OPSİYON	DESTEKLENEN KART TİPİ	GÜÇ	RS232 İZOLASYON	RS485 İZOLASYON	SAYAÇ SAYISI	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
B0002	GC2, GC3	24V DC			2	8
B0008	GC2, GC3	24V DC			8	8
B0016	GC2, GC3	24V DC			16	8
B0032	GC2, GC3	24V DC			32	8
B0202	GC3	24V DC		✓	2	16
B0208	GC3	24V DC		✓	8	16
B0216	GC3	24V DC		✓	16	16
B0232	GC3	24V DC		✓	32	16
B0302	GC2	24V DC	✓	✓	2	16
B0308	GC2	24V DC	✓	✓	8	16
B0316	GC2	24V DC	✓	✓	16	16
B0332	GC2	24V DC	✓	✓	32	16

M-BUS MODBUS GATEWAY

MMS100 SERİSİ

M-BUS haberleşebilen Su Sayaçları, Kalorimetreler veya Isı Pay Ölçerler gibicihazlara MODBUS protokolü üzerinden erişim imkanı sağlar.



MMS100-E1N-GC1-B0002

Ürün Ailesi;
MMS100

Ethernet Portu;
E0: Port Yok
E1: 1 Port

Wireless;
N: Wireless Yok (E1)
G: 2G (E0)
L: 4G/LTE (E0)
W: WiFi (E0)

Kart Tipi;
GC1

Güç;
B: 24 V DC

SD Kart;
0: Yok

İzolasyon;
0: İzolasyon Yok
2: Var

Maks. Sayaçlar;
02: 2 Sayaç
08: 8 Sayaç
16: 16 Sayaç
32: 32 Sayaç

1

Haberleşme opsiyon seçimi yapılır.

2

I/O ve port sayılarına göre kart tipi seçimi yapılır.

3

Opsiyon seçimi yapılır.
Güç besleme, SD kart, seri portizolasyon seçimleri buradan yapılır.Opsiyon kodları, kart tipi seçimlerine göre farklılıklar göstermektedir.

MMS100 SERİSİ

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON			
HABERLEŞME	ETHERNET	KABLOSUZ HABERLEŞME	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
ETN	1		8
E0G		2G	8
E0L		LTE/4G	8
E0W		WiFi	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON			
KART TİPİ	M-BUS (M-BUS EN1434-3)	RS485 (ESD Koruma 18 kV Temas Doğrudan/ 25 kV Havadan)	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
GC1	1	1	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON					
OPSİYON	DESTEKLENEN KART TİPİ	GÜÇ	RS485 İZOLASYON	SAYAÇ SAYISI	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
B0002	GC1	24V DC		2	8
B0008	GC1	24V DC		8	8
B0016	GC1	24V DC		16	8
B0032	GC1	24V DC		32	8
B0202	GC1	24V DC	✓	2	16
B0208	GC1	24V DC	✓	8	16
B0216	GC1	24V DC	✓	16	16
B0232	GC1	24V DC	✓	32	16

SERİ CİHAZ SUNUCUSU

SC100 SERİSİ

Seri haberleşme kanalına sahip cihazları internet üzerinden çift yönlü erişim imkanı sağlar.



SC100-E0R-GC2-B0000

Ürün Ailesi;
SC100

Ethernet Portu;
E0: Port Yok
E1: 1 Port

Wireless;
N: Wireless Yok (E1)
G: 2G (E0)
L: 4G/LTE (E0)
W: WiFi (E0)
R: RF (E0)

Kart Tipi;
GC2

Güç;
B: 24 V DC

SD Kart;
0: Yok

İzolasyon;
000: İzolasyon Yok
00C: Var

1

Haberleşme opsiyon seçimi yapılır.

2

I/O ve port sayılarına göre kart tipi seçimi yapılır.

3

Opsiyon seçimi yapılır.
Güç besleme, SD kart, seri portizolasyon seçimleri buradan yapılır. Opsiyon kodları, kart tipi seçimlerine göre farklılıklar göstermektedir.

SC100 SERİSİ

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON			
HABERLEŞME	ETHERNET	KABLOSUZ HABERLEŞME	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
E1N	1		8
E0G		2G	8
E0L		LTE/4G	8
E0W		WiFi	8
E0R		RF	16

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON			
KART TİPİ	RS232 (ESD Koruma 8 kV Temas Doğrudan/ 15 kV Havadan)	RS485 (ESD Koruma 18 kV Temas Doğrudan/ 25 kV Havadan)	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
GC2	1	1	8

MODEL-HABERLEŞME-KART TİPİ-OPSİYON					
OPSİYON	DESTEKLENEN KART TİPİ	GÜÇ	RS232 İZOLASYON	RS485 İZOLASYON	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
B0000	GC2	24V DC			8
B000C	GC2	24V DC	✓	✓	16

MP110 Genişleme Modülleri XIO110 SERİSİ

XIO110 Serisi Genişleme Modülleri, MP110 serisi PLC'ler, DM100 ve DM50 Serisi için genişleme imkanı sağlar.



ÜRÜN KODU	KART TİPİ	GÜÇ	DIN	DOUT	AIN			AOUT			RTD		DALI	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
			Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Çözünürlük	Sinyal Tipi	Kanal Sayısı	Çözünürlük	Sinyal Tipi	Kanal Sayısı	Sinyal Tipi	Kanal Sayısı	
XIO110-E0N-GD0-B2000	GD0	24V DC	16											8
XIO110-E0N-GD1-B4000	GD1	24V DC		16										8
XIO110-E0N-GD2-B0401	GD2	24V DC			8	16 Bit	0-20ma/ 0-10V							8
XIO110-E0N-GD3-B0000	GD3	24V DC						8	12 Bit	0-20ma				8
XIO110-E0N-GD3-B0800	GD3	24V DC						8	12 Bit	0-10V				8
XIO110-E0N-GD4-B0000	GD4	24V DC									6	PT1000		8
XIO110-E0N-GD4-B0010	GD4	24V DC									6	PT100		8
XIO110-E0N-GD6-B2000	GD6	24V DC	8											8
XIO110-E0N-GD7-B4000	GD7	24V DC		8										8
XIO110-E0N-GD8-B6000	GD8	24V DC	8	8										8
XIO110-E0N-GD9-B0000	GD9	24V DC			4	12 Bit	0-20ma	4	12 Bit	0-20ma				16
XIO110-E0N-GD9-B0900	GD9	24V DC			4	12 Bit	0-10V	4	12 Bit	0-10V				16
XIO110-E0N-GDA-B0000	GDA	24V DC											1	8

- Haberleşme, kart tipi ve opsiyon seçimlerinde; minimum sipariş miktarı, en yüksek olana göre sipariş işleme alınacaktır.

MP211 Genişleme Modülleri XIO211 SERİSİ

Mikrodev XIO211 serisi genişleme modülleri, MP211 serisi PLC ürünleri ile RTU300 serisi RTU ürünleri için genişleme imkanı sağlar.



ÜRÜN KODU	KART TİPİ	GÜÇ	DIN	DOUT	AIN			AOUT			RTD		DALI	MİNİMUM SİPARİŞ MİKTARI
			Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Kanal Sayısı	Çözünürlük	Sinyal Tipi	Kanal Sayısı	Çözünürlük	Sinyal Tipi	Kanal Sayısı	Sinyal Tipi	Kanal Sayısı	
XIO211-E0N-GD0-B2000	GD0	24V DC	16											8
XIO211-E0N-GD1-B4000	GD1	24V DC		16										8
XIO211-E0N-GD2-B0401	GD2	24V DC			8	16 Bit	0-20ma/ 0-10V							8
XIO211-E0N-GD3-B0000	GD3	24V DC						8	12 Bit	0-20ma				8
XIO211-E0N-GD3-B0800	GD3	24V DC						8	12 Bit	0-10V				8
XIO211-E0N-GD4-B0000	GD4	24V DC									6	PT1000		8
XIO211-E0N-GD4-B0010	GD4	24V DC									6	PT100		8
XIO211-E0N-GD5-B0000	GD5	24V DC											8	8
XIO211-E0N-GD7-B4000	GD7	24V DC		8										16
XIO211-E0N-GD8-B6000	GD8	24V DC	8	8										16
XIO211-E0N-GD9-B0000	GD9	24V DC			4	12 Bit	0-20ma	4	12 Bit	0-20ma				16
XIO211-E0N-GD9-B0900	GD9	24V DC			4	12 Bit	0-10V	4	12 Bit	0-10V				16

- Haberleşme, kart tipi ve opsiyon seçimlerinde; minimum sipariş miktarı, en yüksek olana göre sipariş işleme alınacaktır.