

GLOBAL MARKA ADRESLİ YANGIN ALGILAMA PANELLERİNİN ÖNCEKİ VE YENİ VERSİYONLARI ARASINDAKİ KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

	ÖNCEKİ VE ARTIK ÜRETİLMEMEYECEK PANELLER					YENİ VE GÜNCEL PANELLER			
	JUNIOR	J-NET Orta Kasa	J-NET Orta Kasa	J-NET Büyük Kasa	J-NET-SPX - Saha Kabini	G-ONE	GEKKO	OCTO +	NODE + Saha Kabini

ONAYLAR - SERTİFİKALAR

CPR - EN54-2 / 4	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
------------------	---	---	---	---	--	---	---	---	--

GENEL ÖZELLİKLER

Max. Loop Sayısı	2	3	4	4 - 13	9	1	4	4 - 12	4	
Panel Ana Kartı	JNR-MB	J-NET-MB				G-MB	GEKKO-MB	OCTO-MB	NODE-MB +	
Loop Arttırma Kartları	JNR-V4- CARD	1-LC 2-LC 3-LC				On Board	1-LC EVO 2-LC EVO 3-LC EVO 4-LC EVO			
Panel İçinde Bağlantı Kartı (Connector Board)		J-NET-CON	J-NET-CON-SP1* (Bu kartta 1 Loop var)		J-NET-CON	X	X	NODE-MB +		
	X	X	X	J-NET-SP**		* Octo panellerin 4 Loop ile 12 Loop'a kadar arttırılmasında NODE-MB Anakart ilave Olarak kullanılır. (OCTO Büyük Kasa henüz stoklarımızda mevcut değildir.)				

*J-NET-CON-SP1 kartının üretimi durdurulmuştur. JUNO-NET paneller ve J-NET-CON-SP1 kartları stoklarımızda bitene kadar kullanılacaktır.

** Büyük kasa Juno-Net Panellerde 4 Loop sonrası için takılacak olan Loop Kartlarının takıldığı Alt Karttır.

1 Loop'taki Max. Cihaz sayısı	125	125 (+ 125 gölge mod veya yardımcı siren bağlayabilme)
-------------------------------	-----	--

NETWORK ve HABERLEŞME ÖZELLİKLERİ

Panelin Kendi arasında Network sayısı	X	32	32
Kullanılan Network Ağ Sistemi ve Kullanılan Network Kartı	X	RS485 Fiber Optik TCP/IP	Chameleon Network

TEKRARLAMA (REPEATER) PANELLER

Bağlanabilen Tekrarlama Panel Sayısı (+1)	4	32	31
Tekrarlama (Repeater) Panel Modeli	Junior Mini Rep	J-NET-EN54-REP-000	Chameleon Rep
Paneller Arası Seri Bağlantı Kartı	Chameleon-485DT-LOOP		INT-RS422-P2P-D
Paneller Arası FO Bağlantı Kartı	J-NET-INT-FO		INT-FO-P2P-D

PANELLER ARASI SERİ (RS422) HABERLEŞME KARTLARI

RS422 Bağlantı İçin Tek Yön Haberleşme Kartı (Sadece Tek Bir Repeater	X		INT RS422 P2P- S
Panel - Repeater Arası Desteklediği Mesafe			1200 mt.
RS422 Bağlantı İçin Çift Yön Haberleşme Kartı (32 Panele kadar ve her panele	X		INT RS422 P2P- D
Panel'den Panele Desteklediği Mesafe			1200 mt.

PANELLER ARASI FO HABERLEŞME KARTLARI

FO Bağlantı İçin Tek Yön Haberleşme Kartı Sadece Tek Bir Repeater Bağlandı	X		INT FO P2P- S
Panel - Repeater Arası Desteklediği Mesafe			2500 mt.
FO Bağlantı İçin Çift Yön Haberleşme Kartı 32 Panel'e kadar network yapılmak	J-NETINT-FO	2500 mt.	INT FO P2P- D
Panel'den Panele Desteklediği Mesafe			2000 mt.
FO ve RS422 Hibrit Haberleşme Kartı	X		INT MIX FO/RS422 P2P
RS422 ile Panelden Panele			1200 mt.
FO ile Panelden Panele			2500 mt.
Chameleon Network Ağında Kontrol Edebileceği Panel Sayısı	X		32

ODYSSEY

MODBUS, ODYSSEY, BMS desteği		✓	✓	✓	
Odyssey Bağlantısı	✓	✓	✓	✓	
Odyssey ile kontrol edilebilen panel sayısı	64	64	64	64	
BMS Bağlantısı		✓	✓	✓	
İletişim Kart Sayısı (CH1 - CH2 - CH3)					
Aynı anda hem paneller arası Network, hem de Odsyssey / BMS bağlantısı *					
Odyssey veya BMS bağlantısı için gerekli kartlar	GFE-TCP-ODY				
Kullanılacak Aküler	2 Ad. 12 V / 7 Ah.				

✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	
64	64	64	64
✓	✓	✓	✓
2	2	3	3
X	X	✓	✓
RS422 / FO / TCP Kartlar (Detaylar Satış Kılavuzu)			
2 Ad. 12V/7Ah*			
* Octo panellerin içine, istenirse 12 V / 12Ah. Akü bağlanabilir. (Yeterli alan vardır)			

* **GEKKO:** Üzerinde CH1 ve CH2 isimli iki tane iletişim portu vardır. Diğer kart için boş port kalmıyor. Ancak, sadece 1 Chameleon Mini Rep bağlanacak ise, o durumda sadece CH1 portu kullanılır ve CH2 Portu boşta olacağı için Odyssey veya BMS için kullanılabilir.

* **OCTO+ :** Üzerinde CH1, CH2 ve CH3 isimli üç tane iletişim portu vardır. Eğer çoklu paneller ile dönüşlü haberleşme yapacak ise Odyssey veya BMS den birisi için bağlantı yapılabilir.

Çoklu Dil Desteği	✓	✓	✓	✓	✓
Olay Kaydı	2000	2000	2000	2000	2000
Micro USB Bağlantısı					
LCD Ekran	✓	✓	✓	✓	✓
LCD Ekran Karakter ve Satır Sayısı	40 - 4	40 - 4	40 - 4	40 - 4	40 - 4
Yangın - Hata - Ön Alarm Röle Çıkışları					
Harici Yazıcı Desteği		✓	✓	✓	✓
Dahili Yazıcı Desteği		✓	✓	✓	✓
RS232 Port Yazılım Bağlantısı	✓	✓	✓	✓	✓
Uyumlu Dijital Protokoller	ZEOS, GFE ve APOLLO protokolleri				

✓	✓	✓	✓
10.000	10.000	10.000	10.000
✓	✓	✓	✓
Arkadan Aydınlatmalı Mavi Grafik LCD Ekran			
240 x 64 Pixel			
✓	✓	✓	✓
X	X	X	X
X	X	✓	X
✓	✓	✓	✓
ZEOS, GFE ve APOLLO protokolleri			