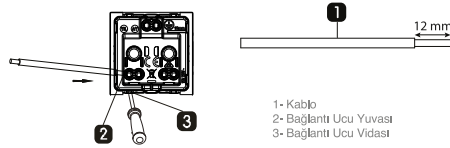


VİKO45 PRİZ GRUBU KULLANMA KILAVUZU

Yıdalı Bağlantılı Kablo Montajı

Kablo boyu (1) 12 mm açılarak, iletken kısmı bağlantı ucu yuvasına (2) bağlantı ucu vidası (3) gevşetilerek yerleştirilir. Kablo, bağlantı ucu yuvasına (2) yerleştirildikten sonra, bağlantı ucu vidası sıkılarak (3) kablo montajı tamamlanır. Kabloyu hareket ettirerek sıkı bir şekilde yerine monte edildiğinden ve kablunun iletken kısmının, bağlantı ucu yuvasının dışına açıkta kalmayacak şekilde, yuva içerisine yerleştirildiğinden emin olunuz.



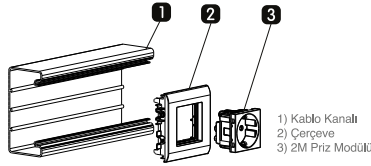
- 1- Kablo
2- Bağlantı Ucu Yuvası
3- Bağlantı Ucu Vidası

Montaj Şekli

Viko45 prizlerin kablo kanallarına göre iki farklı şekilde montaj yapılabilir (Şekil 1 ve Şekil 2).

1) Çerçevesiz Montaj

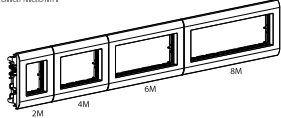
- 1- Kablo kanalını (1) duvara uygun bir şekilde monte ediniz.
2- Priz Modülünün (3) kablo bağlantılarını bağlantı şemasına uygun bir şekilde yapınız.
3- 2M çerçevesiz (2) kablo kanalına yerleştiriniz.
4- 2M Priz modülünü (3) kablo kanalına (1) sabitlemen çerçeve (2) içine hafifçe iterek yerleştiriniz.



Şekil 1

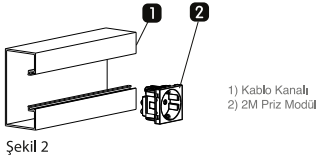
- 1) Kablo Kanalı
2) Çerçevesiz
3) 2M Priz Modülü

NOT: Çerçeveler kullanım aralarna göre tercihen 2M, 4M, 6M ve 8M çerçeveler birbirine geçirmeli olarak kullanılabilir.



2) Çerçevesiz Montaj

- 1- Kablo kanalını (1) duvara uygun bir şekilde monte ediniz.
2- 2M priz modülünün (2), kablo bağlantılarını bağlantı şemasına uygun bir şekilde yapınız.
4- 2M priz modülünü (2) kablo kanalını (1) içine hafifçe iterek yerleştiriniz.



Şekil 2

- 1) Kablo Kanalı
2) 2M Priz Modülü

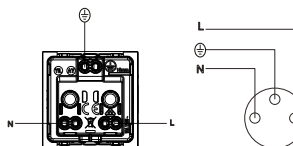
Teknik Özellikler

- 16A, 250 V ~
- Vida bağlantılı montaj tipi
- İlgili standartlara göre priz bağlantıları için kullanılan bakır kablo kesitleri :

Beyan akımı	Anma kesiti	En büyük iletken çapı
16 A	1,5 mm ² - 2,5 mm ²	2,13 mm

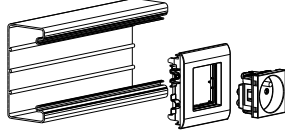
Viko45 2M Topraklı Priz Ürün Görseli

Devre ve Bağlantı Şeması



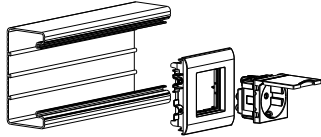
Not: Devre ve bağlantı şeması turuncu ve yeşil topraklı priz için de geçerlidir.

Viko45 2M UPS Priz Ürün Görseli

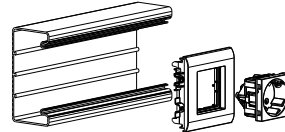


Not: Devre ve bağlantı şeması kırmızı UPS priz için de geçerlidir.

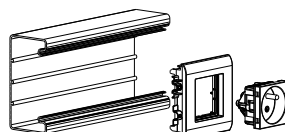
Viko45 2M Kapaklı Topraklı Priz Ürün Görseli



Viko45 2M 45° Topraklı Priz Ürün Görseli

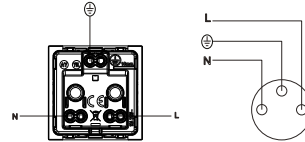


Viko45 2M 45° UPS Priz Ürün Görseli

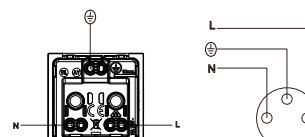


Not: Devre ve bağlantı şeması kırmızı 45° UPS priz için de geçerlidir.

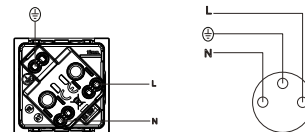
Devre ve Bağlantı Şeması



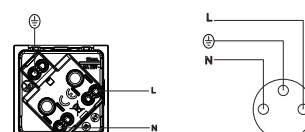
Devre ve Bağlantı Şeması



Devre ve Bağlantı Şeması



Devre ve Bağlantı Şeması



GARANTİ KOŞULLARI

- Garanti süresi, ürünün teslim tarihinden itibaren başlar ve süresi 2 yıldır.
- Garanti, garanti süresi içerisinde ve ürünün imalat hatalarından dolayı meydana gelebilecek arızaları kapsar.
- Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere, tamamı garanti kapsamındadır. Ürünün ayrılmış olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11. maddesinde yer alan;
 - a- Sözleşmeden dönme,
 - b- Satış bedelinden indirim isteme,
 - c- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı ; içiçlik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir aid altında hiç bir ücret talep etmesizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçısına karşı kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın ;
 - Garanti süresi içerisinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporda belirlenmesi durumlarında tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilememesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirme tarihinden, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirine geçen süre garanti süresine eldenir.
- Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılması, belirlenen gerilim, akım ve çevre şartları dışında çalıştırılması, kablo bağlantısının kullanıma kaynaklı kırık olması ve ayrıca ürünün yangın, sel, deprem, yıldırım vb. felaketlerden kaynaklanan durumlardan etkilenerek arızalanması garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketici garantiden doğan haklarının kullanılmasında ilge olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.
- Satıcı tarafından bu garanti belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

UYARI

- Ürünlerin montajından önce enerjinin kesilmiş olduğundan emin olunuz.
- Elektrikli cihazların bağlantısı ve montajı yalnızca yetkili personel tarafından yapılmalıdır.
- Yeterli belgesine sahip olmayan kişilerin montajı ve müdahalesi sonucunda oluşabilecek arıza, kaza ve kayıpların tamamı için hiçbir sorumluluk kabul edilemez.
- Ürünlerin düğme, kapak ve çerçeve temizliğini kuru veya hafif nemli bez ile yapınız. Alkol, kolonya, deterjan vb. kimyasallar kesinlikle kullanmayınız. Ürün enerji altında iken ışık temizlik yapmayınız ve ürünü su ile temas ettirmeyiniz.
- Ürünün bağlı olduğu yüzeyin boyanması durumunda, ürünün kapak ve çerçevelerini sökerek muhafaza ediniz.
- Taşma ve nakliye sırasında ürünü nemli veya ıslak ortamlardan uzak tutunuz.
- Sadece iç mekan kullanım içindir.
- CFL, LED veya in-rush üreten yüklerde, in-rush yüklerden dolayı ışık sürdürebilirlik (flicker) sorunu oluşabilir. Böyle bir durumda karşılaşırsanız, ürüne harici bir nötr hattı çekmeniz gerekir. Ürün üzerindeki ışığın bir bacağı faz girişinde, bir bacağı da çekilen nötr hattına bağlanması gerekir. İşlemler tamamlandıktan sonra ürün üzerindeki ışık her konumda aktif çalışır. Ayrıntılı bilgi için müşteri hizmetlerine danışınız.

Panasonic ve Çevre

Panasonic olarak, insan ve doğa arasında kurulan dengeli bağın sürdürülebilir yaşama sağlayacağı katkının bilincindeyiz. Sürekli inovasyon ve AR-GE çalışmalarımız ile ürünlerimizin tasarımından başlayarak üretimi ve kullanımı sırasında çevreyi olumsuz etkilemeyecek malzeme ve teknolojileri tercih ediyoruz. Enerji ve doğal kaynaklarımızın daha verimli kullanılmasını için gerekli önlemleri alıyoruz.

♻️ Bu sembol elektrik ve elektronik ekipmanların ayrı olarak toplanması gerektiğini gösterir.

Panasonic Müşteri İlişkileri Değerli Müşterimiz,

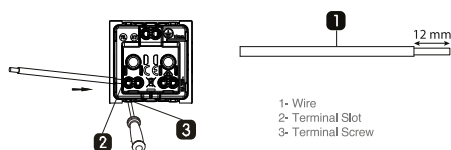
Sizlere kaliteli ürünler sunmak kadar, kaliteli hizmet vermenin de önemine inanıyoruz. Bu sebeple almış olduğunuz ürünlerimiz ile ilgili destek ihtiyacınızda, Panasonic Müşteri İlişkilerine 444 8456 numaralı telefonumuzu arayarak ulaşabilirsiniz.

Panasonic Electric Works Elektrik San.ve Tic. A.Ş.
Abdurrahmangazi Mah. Ebubekir Cad. No: 44
34887 Sancaktepe / İstanbul / Türkiye
T: 0(216) 564 55 55 F: 0(216) 564 55 44

DANIŞMA HATTI
444 8456
ewtr.panasonic.com
info@panasonic.com

Screw Terminal - Wiring

Strip the wire (1) for 12 mm so that the conductor part does not remain exposed, and insert the conductor part to the terminal slot (2) by loosening the terminal screw (3). After the wire is placed into the terminal slot (2), tighten the terminal screw (3) to complete the wiring. By rotating the wire, ensure that its securely inserted in its place, and that the conductor part does not remain exposed off the terminal slot.



Assembly Type

Viko45 Socket module connector module can be mounted with cable trunkings in two different ways, with frame or without frame (Figure1 and Figure2).

1) Assembly with Frame

- 1- Install cable trunkings (1) onto the wall properly.
- 2- Do wire connection of the socket module (3) according to the connection diagram.
- 3- Place 2M frame (2) to the cable trunking (1).
- 4- Insert the socket module (3) by pushing slightly in the frame (2), which is fixed on the cable trunking (1).

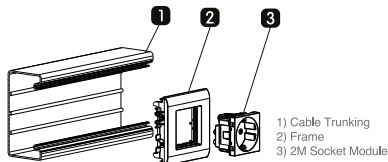
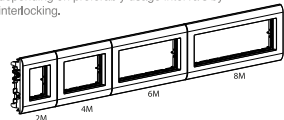


Figure 1

NOTE: 2M, 4M, 6M and 8M frames can be used depending on preferably usage intervals by interlocking.



2) Assembly without Frame

- 1- Install cable trunkings (1) onto the wall properly.
- 2- Do wire connection of the socket module (3) according to the connection diagram.
- 3- Insert the socket module (3) by pushing slightly in the frame (2), which is fixed on the cable trunking (1).

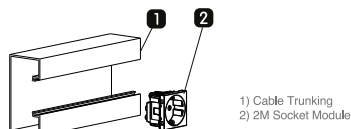


Figure 2

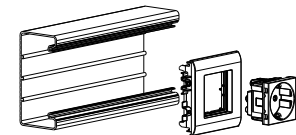
Technical Specifications

- 16A, 250 V ~
- Screw-type assembly

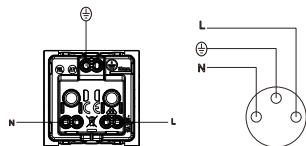
Copper wire sections used for socket connections as per the appropriate standard;

Rated current	Nominal section	Biggest conductor diameter
16 A	1,5 mm ² - 2,5 mm ²	2,13 mm

Viko45 2M Earthed Socket Product Image

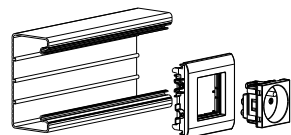


Circuit and Wiring Diagram

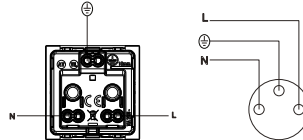


Note: The circuit and connection diagram are also valid for orange and green earthed sockets.

Viko45 2M UPS Socket Product Image

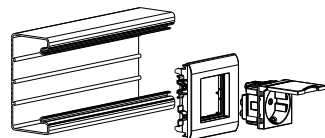


Circuit and Wiring Diagram

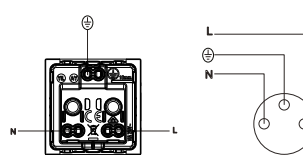


Note: The circuit and connection diagram are also valid for red UPS socket.

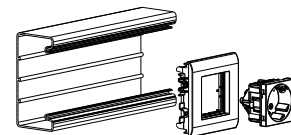
Viko45 2M Earthed Socket with Lid Product Image



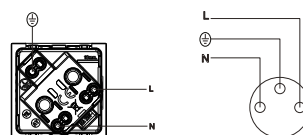
Circuit and Wiring Diagram



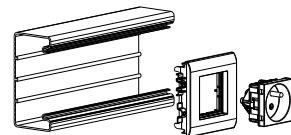
Viko45 2M 45° Earthed Socket Product Image



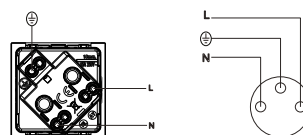
Circuit and Wiring Diagram



Viko45 2M 45° UPS Socket Product Image



Circuit and Wiring Diagram



Note: The circuit and connection diagram are also valid for red 45° UPS socket.

WARRANTY CONDITIONS

- Warranty period starts as of the delivery date of the product and it is 2 years.
- Warranty covers the malfunctions likely to occur due to the manufacturing defects of the product and within the warranty period.
- The product including all of its parts is under warranty as a whole. If the product turns out to be defective, the consumer can use one of the following rights stipulated in Article 11 of Consumer Protection Law no. 6502;
 - a- Withdrawal from the contract
 - b- Demanding discount from sales fee
 - c- Demanding free repair,
 - d- Demanding the replacement of the sold one with a fungible one free from defects.
- In case the consumer chooses the right of free repair among those rights; the dealer is obliged to repair the product or have the product repaired without claiming any fee under the name of replaced part fee, labor cost or for any other reasons. The consumer can also use the right of free repair against the manufacturer or exporter. The dealer, manufacturer and exporter are jointly and severally liable for the usage of this right by the consumer.
- In case the consumer uses the right of free repair and if the product
 - fails within the warranty period again and
 - the maximum period required for the repair is exceeded and
 - Authorized service station, dealer, manufacturer or exporter state that it's not possible to repair the product in a report, the consumer can demand the return of the product fee, fee discount at the ratio of the defect or the replacement with the one free of defects, if possible, from the dealer. The dealer can not reject the demand of the consumer. In case this demand is not met, the dealer, manufacturer and exporter shall jointly and severally be held responsible.
- The repair period of the product can not exceed 20 business days. This period starts on the notification of the failure on the product to the authorized service station or the dealer within the warranty period and from the date of delivery of the product to the authorized service station out of warranty period. In case of not eliminating the product malfunction within 10 business days, manufacturer or importer is obliged to dedicate another product with similar characteristics to the use of the consumer until the completion of the product repair. In case the product fails within the warranty period, elapsed time is added to the warranty period.
- Usage of the product contrary to the rules stipulated in user's manual, operating out of determined voltage, current and environmental conditions, damage on the cable connection due to the user's fault and failure of the product due to the facts arising from the fire, flood, earthquake, lightning and similar disasters are not under warranty.
- The consumer can apply to the arbitration committee for consumers or the consumer court where the consumer operations are made or in the residential area for the disputes to be occurred regarding the usage of the rights arising from the warranty.
- In case the dealer doesn't provide this certificate of warranty, the consumer can apply to the General Directorate of Consumer Protection and Market Surveillance of Ministry of Customs and Trade*

WARNING

- Ensure that the power is cut off before the assembly of the products
- Connection and assembly of the electrical devices should be carried out only by the technical personnel having certificate of competency.
- No responsibility is assumed for the entire of the malfunction, accident and loss arising from the assembly or interference of the persons not having the competency certificate.
- Use dry or slightly damp cloth to clean the buttons, cover and frame of the product. Never use alcohol, cologne, detergent or other similar chemicals for cleaning. Do not perform wet cleaning do not contact the product with water when the product is energized.
- In case the surface to which the product is connected is dyed, store the product by removing its cover and the frame.
- Keep the product away from the damp or wet environment during the transportation and shipping.
- is intended for indoor use only.
- There may occur flickering problems on the illuminated products due to in-rush generating loads in CFL, LED or in-rush generating loads. In case you experience such case, you need to install an external neutral line on the product. It's required to connect one pole of the light on the product to the phase input and other pole to the neutral line installed. After the processes are completed, light on the product works actively at each position. Consult consumer services for detailed information.

Panasonic and Environment

As Panasonic, we are aware of the contribution of a balanced relation established between human and nature to the sustainable life. Thanks to our continuous innovation and R&D studies, we prefer materials and technologies that are not affecting the environment in a negative way during the production and usage of the products starting from the designing phase. We take necessary measures to use energy and natural sources in a more efficient way.

This symbol indicates separate collection of waste electrical and electronic equipment.

Panasonic Customer Relations

Dear Customer,
We believe in providing quality service to your as well as offering quality products. Therefore, you can call 444 8 456 to reach Panasonic customer relations for support regarding the products you purchased.

Panasonic Electric Works Elektrik San.ve Tic. A.Ş.
Abdurrahmangazi Mah. Ebubekir Cad. No: 44
34887 Sancaktepe / Istanbul / Turkey
T: 0(216) 564 35 55 F: 0(216) 564 35 44

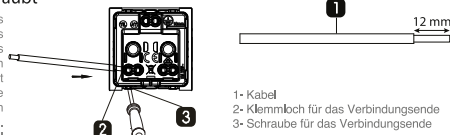
HOTLINE
444 8456

ewtr.panasonic.com
info@tr.panasonic.com

BEDIENUNGSANLEITUNG DER VIKO45 STECKDOSENGRUPPE

Kabelmontage, Verbunden und Verschraubt

Isolieren Sie das Kabel (1) 12 mm ab, Platzieren Sie das abgeschaltete Leiterleit in das Klemmloch für das Verbindungsende (2), indem Sie die Schraube für das Verbindungsende (3) lockern, Nachdem Sie das Kabel in das Klemmloch für das Verbindungsende (2) platziert haben ziehen Sie die Schraube für das Verbindungsende (3) fest und schließen die Montage ab. Prüfen Sie den festen Sitz, indem Sie das Kabel hin und her bewegen, Vergewissern Sie sich, dass der abgeschaltete Leiterleit komplett im Klemmloch für das Verbindungsende sitzt.



- 1- Kabel
- 2- Klemmloch für das Verbindungsende
- 3- Schraube für das Verbindungsende

Montageart

Die Viko45 Steckdosen werden in zwei unterschiedlichen Arten in die Kabelkanäle montiert (Abbildung 1 und Abbildung 2)

1) Montage mit Rahmen

- 1- Montieren Sie den Kabelkanal (1) entsprechend der Wand.
- 2- Schließen Sie die Kabelverbindungen des Steckdosenmoduls (3) gemäß dem Verbindungsplan an
- 3- Platzieren Sie den 2M Rahmen (2) in den Kabelkanal
- 4- Platzieren Sie das 2M Steckdosenmodul (3) in den Rahmen (2), der sich im Kabelkanal (1) befindet und drücken Sie es leicht an.

NOTE: 2M, 4M, 6M and 8M frames can be used depending on preferably usage intervals by interlocking.

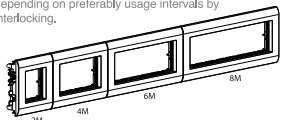


Abbildung 1

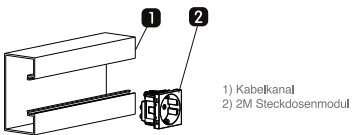


Abbildung 2

2) Assembly without Frame

- 1- Montieren Sie den Kabelkanal (1) entsprechend der Wand.
- 2- Schließen Sie die Kabelverbindungen des Steckdosenmoduls (3) gemäß dem Verbindungsplan an
- 3- Platzieren Sie das 2M Steckdosenmodul (3) in den Rahmen (2), der sich im Kabelkanal (1) befindet und drücken Sie es leicht an.

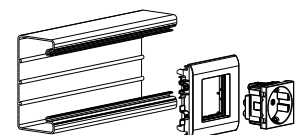
Technische Eigenschaften

- 16A, 250 V~
- Montagetyp mit Verbindung und Verschraubung

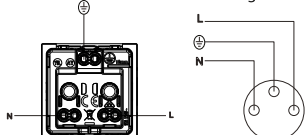
Kupferkabelquerschnitte für Steckdosenanschlüsse gemäß der entsprechenden Normen;

Nennstrom	Nennquerschnitt	Größter Leiterdurchmesser
16 A	1,5 mm ² - 2,5 mm ²	2,13 mm

Produktbild der Viko45 2M Steckdose mit Erdung

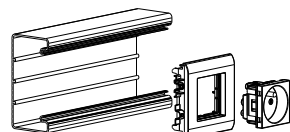


Stromkreis und Verbindungsschema



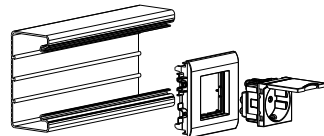
Notiz: Der Stromkreis und das Verbindungsschema ist auch für die Steckdose mit oranger und grüner Erdung gültig.

Produktbild der Viko45 2M UPS-Steckdose

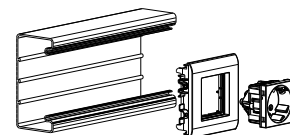


Notiz: Der Stromkreis und das Verbindungsschema ist auch für die rote UPS-Steckdose gültig.

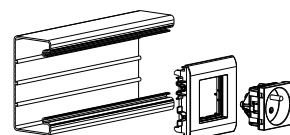
Produktbild der Viko45 2M Steckdose mit Erdung und Deckel



Produktbild der Viko45 2M 45 Steckdose mit Erdung

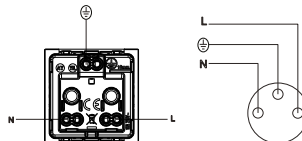


Produktbild der Viko45 2M 45^o UPS-Steckdose

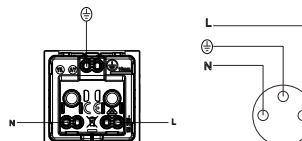


Notiz: Der Stromkreis und das Verbindungsschema ist auch für die rote 45^o UPS-Steckdose gültig.

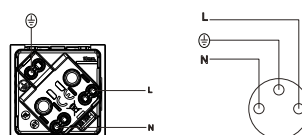
Stromkreis und Verbindungsschema



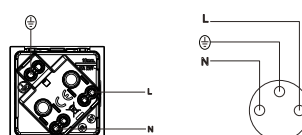
Stromkreis und Verbindungsschema



Stromkreis und Verbindungsschema



Stromkreis und Verbindungsschema



✓ GARANTIEBEDINGUNGEN

- Die Garantieleistung beginnt ab dem Lieferdatum und ist für 2 Jahre gültig.
- Die Garantie umfasst die Schäden innerhalb der Garantiedauer, die auf Produktionsfehler zurückzuführen sind.
- Sämtliche Teile dieses Produktes liegen im Garantiefumfang. Im Fall, dass das Produkt Mängel vorweist, kann der Verbraucher lt. dem 11. Artikel der Gesetz-Nr. 6502 des Verbraucherschutzgesetzes von folgenden Rechten Gebrauch machen;
 - a- Den Vertrag auflösen,
 - b- Rabatt auf den Verkaufspreis verlangen,
 - c- Eine kostenlose Reparatur beantragen,
 - d- Den Austausch mit einem manglefreien Produkt verlangen,
- Sollte der Verbraucher vom Recht der kostenlosen Reparatur Gebrauch machen; ist der Händler verpflichtet ohne eine Vergütung für Arbeitskosten, Ersatzteilkosten oder Kosten unter irgendeinem anderen Namen die Reparatur durchzuführen oder durchführen zu lassen. Der Verbraucher kann vom Reparaturrecht gegenüber dem Hersteller oder Importeur machen. Händler, Hersteller und Importeure sind von der Ausübung dieses Rechts gemeinsam verantwortlich.
- Wenn der Verbraucher von seinem Recht auf kostenlose Reparatur Gebrauch macht und das Produkt;
 - innerhalb der Garantiedauer nochmals einen Mangel vorweist;
 - die Reparatur die maximale Reparaturfrist überschreitet
- Sollte von der autorisierten Servicestelle, dem Händler, dem Hersteller oder Importeur ein Bericht erstellt werden, dass eine Reparatur nicht möglich sei, kann der Verbraucher die Rückerstattung des Produktwerts, einen Rabatt in Höhe des Mangels oder falls möglich den Umtausch mit einem gleichwertigen Produkt ohne Mängel beantragen. Der Händler darf den Antrag des Verbrauchers nicht abschlagen. Von einer Nichterfüllung dieser Forderung haften der Händler, Hersteller und Importeur gesamtschuldnerisch.
- Die Reparatur des Guts darf 20 Werkstage nicht überschreiten. Diese Dauer beginnt innerhalb der Garantiefrist ab Eingang der Mitteilung bei der autorisierten Servicestelle oder beim Händler, nach der Garantiefrist ab dem Eingang des Produkts bei der autorisierten Servicestelle oder beim Händler. Sollte der Mangel der Ware nicht innerhalb 10 Werktagen behoben werden, wird der Hersteller oder Importeur bis zur Behebung des Mangels dem Verbraucher ein Produkt mit ähnlichen Eigenschaften zur Verfügung stellen. Sollte das Produkt innerhalb der Garantiefrist Mängel vorweisen wird die Reparaturdauer der Garantiefrist zugefügt.
- Sollte ein Mangel des Produkts aufgrund einer Missachtung der Bedienungsanleitung, der angegebenen Spannung, Strom und Umgebungsbedingungen durch den Verbraucher auftreten und bei Mangel aufgrund von Feuer, Überschwemmung, Blitzschlag u. Ä. Katastrophen liegt dies nicht im Umfang der Garantieleistung.
- Der Verbraucher kann bei Unstimmigkeiten im Zusammenhang der Nutzung von seinem Garantierecht bei der Verbraucherschiedsstelle oder Verbraucherschiedsgericht in seinem Wohnort aufsuchen.
- Sollte der Händler den Garantieschein nicht aushändigen kann der Verbraucher sich beim Zoll- und Handelsministerium, die Generaldirektion für Verbraucherschutz und Marktüberwachung melden.

⚠ WARNUNG

- Vor der Montage stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät ausgesteckt ist.
- Die Anschlüsse und Montagen von elektrischen Geräten dürfen nur von Personal mit Eignungszertifikat durchgeführt werden.
- Für Mängel, Unfälle und Verluste, die Montagen und Eingriffen von Personen, die nicht im Besitz eines Fähigkeitszeugnisses sind, auftreten wird keinerlei Verantwortung übernommen.
- Die Reinigung des Produkts wie Drehknopf, Abdeckung und Rahmen mit einem trockenen oder leicht befeuchteten Tuch durchführen. Auf keinen Fall Alkohol, alkoholhaltige Flüssigkeiten u. Ä. Chemikalien verwenden. Während das Produkt am Strom angeschlossen ist, nicht mit einem feuchten Tuch reinigen und die Berührung mit Wasser vermeiden.
- Sollte die Oberfläche, an die das Produkt angeschlossen ist gestrichen werden, bewahren Sie das Produkt zusammen mit Deckel und Rahmen auf.
- Beim Tragen und während des Transports halten Sie das Produkt von feuchten und nassen Umgebungen fern.
- Nur für den Gebrauch im Innenbereich.
- Bei CFL, LED oder in-rush produzierenden Lasten, kann aufgrund der in-rush Lasten bei Beleuchtungsprodukten ein Flimmern (Flickern) entstehen. In diesem Fall, müssen Sie eine externe neutrale Leitung zum Produkt ziehen. Ein Bein des Lichts auf dem Produkt muss zum Phaseneingang, der andere muss mit der neutralen Leitung angeschlossen werden. Nach Abschluss der Vorgänge wird das Licht auf dem Produkt in jeder Lage aktiv funktionieren. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

🌿 Panasonic und Umwelt

Als Panasonic, sind wir uns der Notwendigkeit eines ausgewogenen Verhältnisses zwischen Mensch und Natur für nachhaltiges Leben, bewusst. Wir bevorzugen aufgrund unserer ständigen Innovation und F&E Studien, begonnen bei der Gestaltung bis zur Herstellung und Anwendung, Materialien und Technologien die die Umwelt nicht negativ beeinträchtigen einzusetzen. Wir treffen sämtliche Maßnahmen um die Energie- und Naturquellen so effizient wie möglich zu nutzen.

♻️ Dit symbol geeft aparte afvalinzameling van elektrische en elektronische apparatuur aan.

Panasonic Kundenbetreuung

Sehr Geehrter Kunde,

Wir sind davon überzeugt, dass eine qualitativ hochwertige Service genauso wichtig wie qualitativ hochwertiger Produkte ist. Wenn Sie Hilfe bei unseren Produkten benötigen, können Sie sich gerne unter der Telefonnummer 444 8 456 an Panasonic Kundendienst wenden.

Panasonic Electric Works Elektrik Sanve Tic. A.Ş.
Abdullrahmanpaşı Mah. Ebuşevki Cad. No: 44
34887 Sancaktepe / İstanbul / Türkei
T: 0212(6) 564 55 55 F: 0212(6) 564 55 44

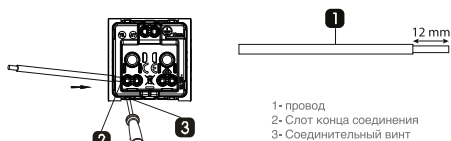
HOTLINE
444 8456

ewtr.panasonic.com
info@panasonic.com

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГРУППЫ СОКЕТОВ VIKO45

Винтовая кабельная сборка

При вскрытии кабеля длиной (1) на 12 мм проводящая часть помещается в гнездо разъема (2) соединительный винт (3) устанавливается путем ослабления. После помещения кабеля в гнездо разъема (2) обрзка кабеля завершается затягиванием винта разъема (3). Убедитесь, что кабель надежно закреплен на месте, перемещая кабель, и что проводящая часть кабеля находится внутри разъема, чтобы концы разъема не был открыт за пределами границы разъема.



- 1- провод
- 2- Слот конца соединения
- 3- Соединительный винт

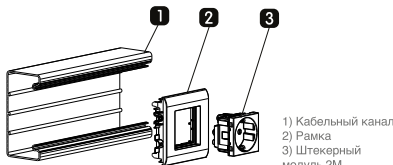
Тип монтажа

Розетки Viko45 могут быть установлены двумя различными способами в соответствии с кабельными каналами (Рисунки 1 и Рисунку 2).

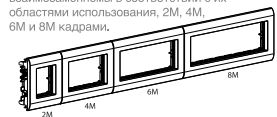
1) Рамочная установка

- 1- Установите кабельный канал (1) на стене соответственно.
- 2- Подсоедините кабельные разъемы к гнездовому модулю (3) в соответствии со схемой подключения.
- 3- Поместите раму 2М (2) в кабельный лоток
- 4- Вставьте штекерный модуль 2М (3) в кабельный лоток (1), слегка вдавив его в раму (2).

ПРИМЕЧАНИЕ: Рамки могут быть использованы взаимозаменяемы в соответствии с их областями использования. 2М, 4М 6М и 8М кадрами.

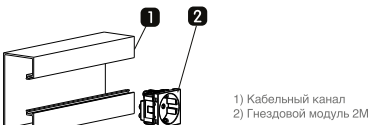


Фигура 1



2) Безрамная установка

- 1- Установите кабельный канал (1) на стене соответственно.
- 2- Подсоедините кабельные разъемы к гнездовому модулю (2) в соответствии со схемой подключения.
- 3- Установите модуль гнезда 2М (2), слегка вдавив его в кабельный канал (1).



Фигура 2

Технические характеристики

- 16A, 250 В ~
- Тип винтового монтажа

Медные кабельные сечения, используемые для розеток в соответствии с соответствующими стандартами;

номинальный ток	Номинальное сечение	Наибольший диаметр проводника
16 А	1,5 мм ² ~ 2,5 мм ²	2,13 мм

Изображение заземленной розетки Viko45 2М

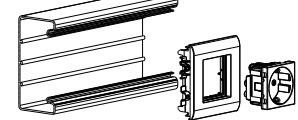
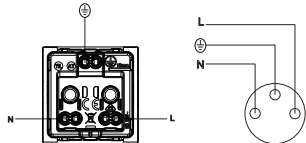
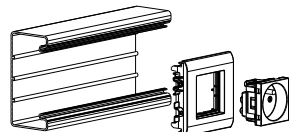


Схема и схема подключения



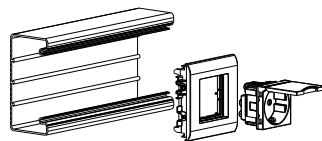
Примечание: Схема и схема подключения также относятся к оранжевой и зеленой розетке с заземлением.

Изображение розетки ИБП Viko45 2М

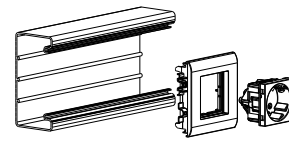


Примечание: Схема и схема подключения также относятся к красной розетке ИБП.

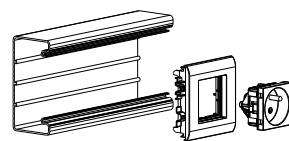
Viko45 2М Крытая заземленная розетка Изображение продукта



Viko45 2М 45° заземленная розетка Изображение продукта



ИБП Viko45 2М 45 ° Изображение продукта



Примечание: Схема и схема подключения также относятся к красной розетке ИБП 45 °.

Схема и схема подключения

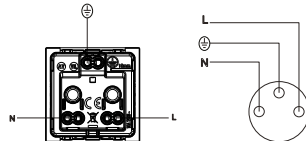


Схема и схема подключения

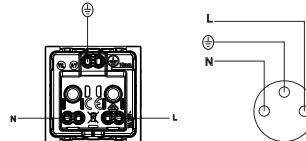


Схема и схема подключения

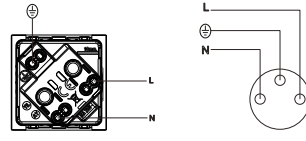
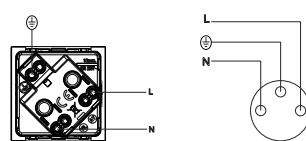


Схема и схема подключения



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- Гарантийный срок начинается с момента доставки продукции, для механических изделий – 5 лет.
- Гарантия распространяется на неисправности, возникающие ввиду производственных дефектов в течение гарантийного срока.
- Гарантийные обязательства распространяются на весь товар, включая все его части. В случае выявления дефекта товара потребитель имеет право воспользоваться одним из нижеуказанных прав потребителя, указанных в статье 11 Закона № 6502 О правах потребителя:
 - a- Отказаться от договора,
 - b- Потребовать снижения продажной цены товара,
 - c- Потребовать бесплатный ремонт,
 - d- Потребовать замены проданного товара на исправный товар
- В случае если потребитель из указанных прав избирает право на выполнение бесплатного ремонта, продавец обязан выполнить ремонт или привлечь сторонние организации для выполнения ремонта товара без требования стоимости замененных частей или других расходов, вне зависимости от наименования. Потребитель имеет право потребовать выполнения бесплатного ремонта от производителя или экспортера. Продавец, производитель и экспортер несут солидарную ответственность за использование данного права потребителем.
- В случае если, несмотря на использование потребителем права на бесплатный ремонт, в связи с товаром возникает:
 - Повторная неисправность в течение гарантийного срока;
 - Превышение максимального срока, необходимого для ремонта;
 - В случае уведомления о заключении авторизованной техслужбы, продавца, производителя или экспортера о невозможности ремонта, выполняется возврат стоимости товара потребителю.
- Потребитель имеет право потребовать снижения стоимости пропорционально дефекту или, если возможно, замену дефектного товара на качественный товар. Продавец не имеет право отказать в требовании потребителя. В случае не выполнения требования потребителя, продавец, производитель и экспортер несут солидарную ответственность.
- Ремонт товаров не может превышать 20 рабочих дней. Данный срок начинается со дня поступления в техслужбу или продавцу уведомления об неисправности товара, если действителен гарантийный срок товара, или со дня сдачи товара в техслужбу, если гарантийный срок не действителен. В случае если неисправность товара не устраняется в течение 10 дней, производитель или импортер товара обязан предоставить потребителю аналогичный продукт на срок до завершения ремонта неисправного продукта. Гарантийный срок продлевается на срок, затраченный на ремонт товара в течение гарантийного срока.
- Несоблюдение положений по эксплуатации товара, указанных в Руководстве по эксплуатации, эксплуатации с нарушением указанного напряжения, тока и условий окружающей среды, повреждение кабельных соединений по вине потребителя, кроме того, неисправность продукта в результате пожара, наводнения, землетрясения, поражений молнией и подобных природных катастроф, не включены в гарантийное обеспечение.
- Потребитель имеет право обратиться в арбитражную комиссию или суд по защите прав потребителя по всем разногласиям, возникающим в связи с использованием потребителем прав, вытекающих из гарантийного обеспечения
- В случае если продавец не обеспечивает данный документ гарантийного обеспечения, потребитель имеет право обратиться в Главную дирекцию рыночного контроля и защиты прав потребителей Министерства торговли и таможен

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед началом монтажа убедитесь, что отключено электропитание.
- Подключение и монтаж электроприборов должны выполняться только квалифицированными техническими сотрудниками.
- Компания не несет какой-либо ответственности в отношении аварий, несчастных случаев или ущерба, возникшего в результате ремонта и монтажа продукта неквалифицированными лицами
- Очистку кнопок, крышки и рамки продукта выполняйте при помощи сухой или слегка влажной тряпки. Категорически запрещается использовать алкоголь, одеколон, моющие средства и другие химические вещества. Не выполняйте влажную очистку продукта, находящегося под напряжением, и предупреждайте попадание воды в продукт.
- При окраске поверхности, на которой установлен продукт, снимите рамки и крышку продукта и обеспечьте защиту от попадания краски.
- Во время транспортировки и перемещения продукта обеспечьте защиту от влажных или мокрых везд.
- Продукт предназначен для использования только во внутренних помещениях.
- из-за нагрузок от CFL, LED или бросков мощности в световой продукции может возникнуть проблема мерцания. В таком случае необходимо проложить наружную нейтральную линию. Одну часть изделия необходимо подключить к входу на фазу, а другую часть – к нейтральной линии. После окончания действия свет на изделие будет гореть стабильно в любом положении. Для получения подробной информации обратитесь в службу связи с клиентами.

Panasonic и окружающая среда

Panasonic осознает свой вклад в обеспечении устойчивых условий жизни, основанных на балансе человеческой деятельности и природы. Благодаря постоянным инновациям и разработкам НИОКР на всех этапах создания продукта, начиная с разработки продукта, компания обеспечивает использование материалов и технологий, не оказывающих негативное влияние на окружающую среду как на стадии производства, так и на стадии потребления. Компанией используются соответствующие меры для обеспечения более продуктивного использования энергетических и природных ресурсов.

Данный символ указывает, что электрические и электронные приборы должны собираться отдельно.

Отдел Связей с клиентами компании Panasonic

Уважаемые клиенты, Мы верим в то, что важно предоставлять не только качественную продукцию, но и качественные услуги. Поэтому надобится поддержка для приобретенной продукции, вы можете позвонить на номер по обслуживанию к 444 8 456.

Panasonic Electric Works Elektrik Sanayice Tic. A.Ş.
Abdurrahmanzadi Mah. Ebu Bekir Cad. No: 44
34887 Sancaktepe / Istanbul / Турция
Тел.: +90 216 564 55 55 Факс: +90 216 564 55 44

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
444 8456
ewtr.panasonic.com
#Hotlinepanasonic.com