



# GÜVENLİK CEBİ (1x USB Type-C™, 1x USB A)



**Hızlı rehber**

DA-70618 Rev. 2

# 1. Paket içeriği

- 1x ana ünite
- 1x kullanım kılavuzu

# 2. Enerji verimliliği

Giriş: 230~, 50Hz, Maks 0,3 A

Çıkış: toplam 5.0Vd.c 3.1A, maks. 15.5 W

## **A tipi için**

- 5.0Vd.c. 2.4, Maks. 12.0 W
- Ortalama aktif verimlilik: %82,8
- Düşük yükte verimlilik (%10): %75,0

## **C tipi için**

- 5.0Vd.c. 3.0, Maks. 15.0 W
- Ortalama aktif verimlilik: %82,8
- Düşük yükte verimlilik (%10): %75,0 Yüksüz durumda güç tüketimi: 0,09

### 3. Bağlantılar

1. Kurulumdan önce cihazı kapatın.
2. Prizi takmadan önce prizi şema A'da gösterildiği gibi bağlayın, bağlantıda hiçbir kablonun açıkta kalmadığından emin olun. Fazların civardaki başka bir topraklı priz tarafından topraklanamayacağını unutmayın. Topraklı prizi sıranın sonuna takmanızı öneririz.

(DİKKAT: iletken bağlantı gücünün kesit alanı en az  $1,5 \text{ mm}^2$ 'dir ve  $2,5 \text{ mm}^2$ 'yi geçmemelidir).

3. B veya C şemasında gösterildiği gibi vida veya tırnak kullanarak kaideye takın, ardından çerçevevi kaide üzerine yerleştirin.

### 3.1 Boşluklu duvar ve alçıpan konstrüksiyonu

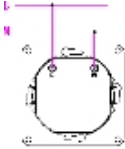


Diagram A

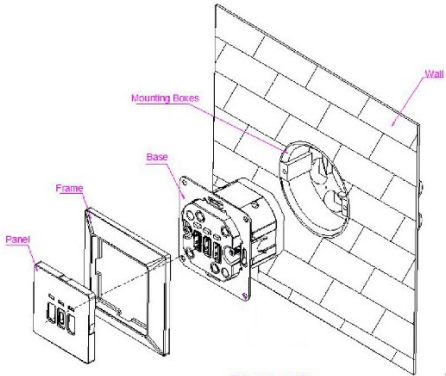


Diagram C

### 3.2 Masif duvar (tuğla)

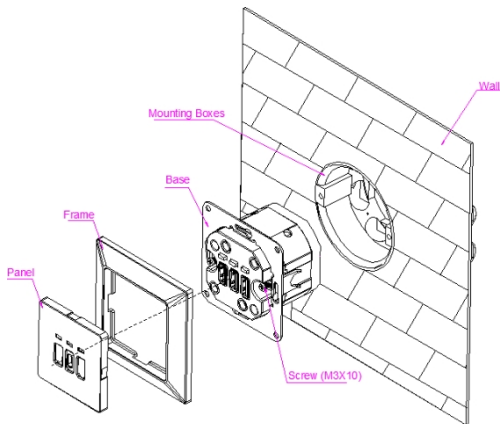


Diagram C

## 4. Sembollerin açıklaması



Sadece iç mekan kullanımı için



SMPS (anahtarlama güç kaynağı)



Kısa devre korumalı güvenlik transformatörlü SMPS  
(doğal veya doğal olmayan)



Sınıf II için sembol

**PE**

Koruyucu



iletken

Koruyucu

iletken

## 5. Uyarı

Kullanmadan önce aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyulmalıdır:

1. Cihazı sadece iç mekanlarda çalıştırın.
2. Nem, toz, güneş işığı veya diğer ısı kaynaklarına maruz kalmaktan kaçının.
3. Priz, bina tesisatının bir parçasıdır. Planlama ve kurulum sırasında ilgili ulusal standartlara ve direktiflere uyulmalıdır.
4. Cihaz sadece 230V/50 Hz AC şebeke beslemesi ile çalıştırılabilir. 230V şebeke üzerindeki çalışmalar yalnızca ülkenizde sertifikalı kalifiye bir elektrikçi tarafından gerçekleştirilebilir.
5. Kurulum sırasında geçerli kaza nleme yönetmeliklerine uyun.
6. Cihazın elektrik çarpmasını önlemek için lütfen şebeke gerilimini kesin (rn. devre kesiciyi kapatın).

7. Kurulum talimatlarına uyulmaması yangın veya diğer tehlikelere neden olabilir.
8. Montaj sadece DIN 49073-1'e uygun, minimum 40 mm derinliğe sahip, piyasada bulunan sıva altı kutulara (cihaz kutuları) yapılabilir.
9. Cihaz terminallerine bağlantı yaparken, izin verilen kablolar ve kablo kesitlerine dikkat edin.

Bağlılık BİLGİ göre  
cihaz g#venlik standardı:

### **Not !**

1. Montaj sadece ilgili elektrik m#hendisliği bilgisine ve deneyimine sahip kişiler tarafından yapılmalıdır!
2. Yanlış kurulum kendi hayatınızı ve elektrik sistemi kullanıcılarının hayatını tehlikeye atar.
3. Cihazı yanlış kurarsanız, aşağıdaki risklerle karşı karşıya kalırsınız



Mala verilen zarar. Kişisel yaralanma ve mala verilen zarardan şahsen sorumlusunuz.

4. Bir elektrikçiye başvurun.

**Kurulum için uzmanlık gereklidir:**

Kurulum için özellikle aşağıdaki uzmanlık gereklidir :

1. 5 güvenlik kuralının uygulanması:
  - a. Kilidi aç
  - b. Yeniden başlatmaya karşı güvenli
  - c. Gerilim yokluğunu belirleyin
  - d. Topraklama ve kısa devre
  - e. Komşu canlı parçaları örtün veya kordon altına alın
2. Uygun aletlerin, ölçüm cihazlarının ve gerekirse kişisel koruyucu ekipmanların seçilmesi.

3. Kapatma koşullarını sağlamak için elektrik tesisat malzemesinin seçimi.
4. Kuruludan sonra elektrik sistemini kontrol edin.
5. IP koruma türlerinin gözlemlenmesi
6. Kurulum sadece ile uygun elektrik tesisat malzemesi
7. Şebeke tipi ( TN sistemi, TT sistemi veya IT sistemi) ve buna bağlı bağlantı koşulları (nötrleştirme, koruyucu topraklama veya gerekli ek önlemler vb.)

#### **Bakım ve temizlik:**

1. Soket bakım gerektirmez.
2. Onarımları kalifiye bir elektrikçiye bırakın.
3. Cihazı sadece yumuşak, temiz, kuru ve tüy bırakmayan bir bezle temizleyin.
4. Kullanın Yapmayın. kullanmayın solvent bazlı

Temizlik maddesi. Bu, plastik muhafazaya zarar verebilir.

5. Cihazı temizlemek için ıslak bez veya sünger kullanmayın.

## **6. Enerji verimliliği**

- Giriş: 250V~, 50Hz, Maks 0,20A
- Çıkış: 5.0V DC 2.1A, Maks 10.5W
- Ortalama aktif verimlilik: %81,8
- Düşük yükte verimlilik (%10): %77,3
- Boşta modunda güç tüketimi: 0,09 W

## Uygunluk Beyanı

Assmann Electronic GmbH, basılı uygunluk beyanının ürünle birlikte verildiğini beyan eder.

Uygunluk beyanı eksikse, üreticinin aşağıdaki adresinden posta yoluyla talep edilebilir.

**info@assmann.com**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Almanya

