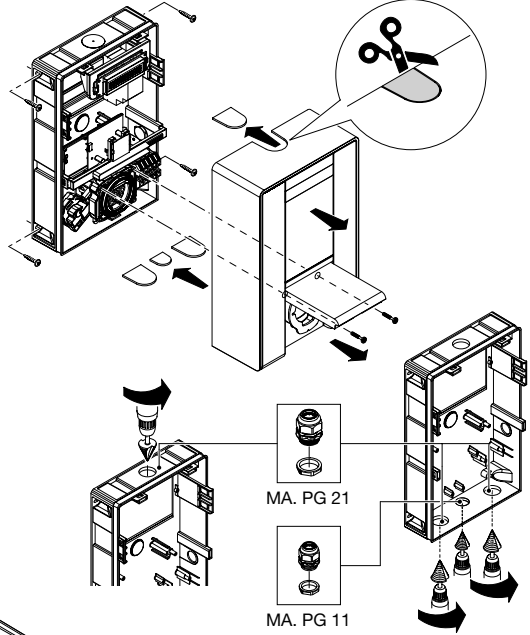
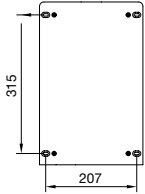
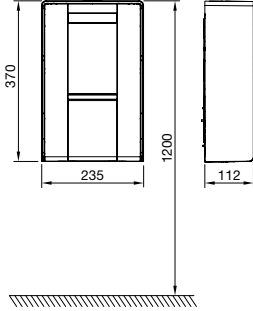


MONTAJ TALİMATLARI

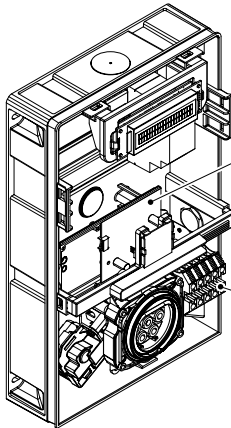
ART. 205.W[2.0]


MONTAJ



KABLOLAMA

L-L: 380 + 400 Vac
 L-N: 220 + 230 Vac
 N-PE : < 5 Vac
 f: 50/60 Hz
 Rt: < 150 Ω
 THD: < 8%



SER+77,	TCP/IP +77,
A+ A-	
0,5 mm ²	RJ45
ES. BELDEN 9841	CAT5
/0	
LL N PE	VEYA L1 L2 L3 N PE
2,5÷10 mm ²	2,5÷10 mm ²

KABLOLAMA TALİMATLARI

SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

- Aşağıdaki elektrik değerlerini kontrol edin:
 - ◇ Topraklama sistemi: TT, TN (S), TN (C),
 - ◇ Fazdan faza gerilim (LL): 380 ile 400Vac arasında dahil
 - ◇ Faz-nötr gerilim (LN): 220 ile 230Vac arasında dahil
 - ◇ Nötrden toprağa voltaj (N-PE): 5Vac'den az
 - ◇ Frekans (f): 50 veya 60Hz
 - ◇ Toprak direnci (Rt): 50Ω'den az
 - ◇ Toplam Harmonik Bozulma (THD):% 8'den az
- Diğer değerler şarjı tehlikeye atabilir.

GÜÇ HATTI

- İstasyonlar kablo girişi için gerekli boşluklara sahiptir: talimat sayfasında (kite dahildir) belirtildiği gibi delikleri açın ve kablo rakorlarını takın.
- İstasyonlarda kablo bağlantıları için terminal blokları vardır: faz, nötr ve toprak iletkenlerini kablo şemasında (kite dahildir) gösterildiği gibi bağlayın.
- Yük için uygun kesitli iletkenler kullanarak güç hattını oluşturun

GÜÇ (kW)	Voltaj (V)	Akım (A)	Kablo kesiti (mm ²)	Maks. kablo uzunluğu (m)
7.4	230	32	3G6	40
22	400	32	5G6	80

FG7OR 0.6 / 1kV ve <% 4 voltaj düşüşü dikkate alınarak belirlenen değerlerdir

Güç hattının boyutlandırılmasından yalnızca elektrik sisteminin tasarımcısı sorumludur.

İLAVE BİLGİLER

SCU: kontrol kartı

SW1: yeniden başlatma düğmesi.

- İstasyonu yeniden başlatmak için kısaca basın.
- Uzun basış (> 20sn), kontrolleri devre dışı bırakarak kartı varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlayacaktır.

Dikkat: Varsayılan fabrika ayarları yalnızca acil durumlarda kullanılacaktır ve bazı sürümlerde düzgün çalışmayabilir ve orijinal yapılandırmanın mümkün olan en kısa sürede geri yüklenmesi gerekir.

CN8: maksimum akım çıkışı seçicisi

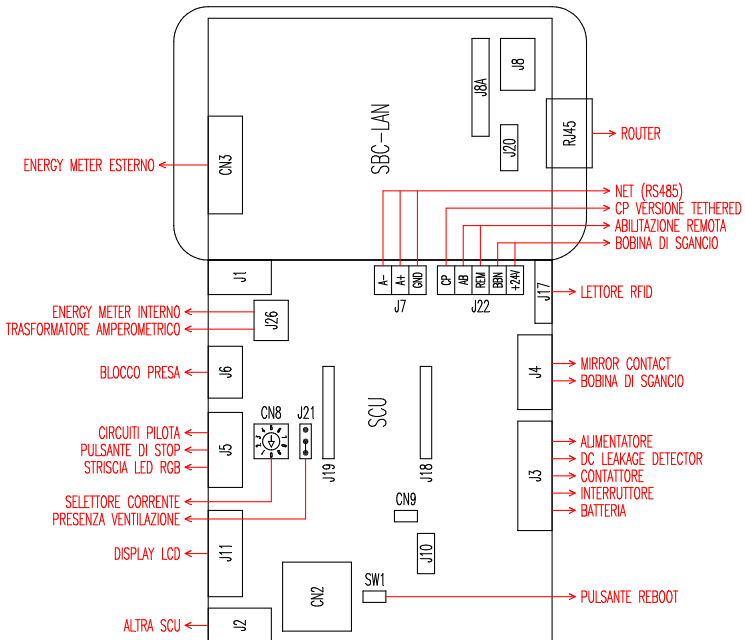
- 0: 6A, 1: 10A, 2: 13A, 3: 16A, 4: 20A, 5: 25A, 6: 32A, 7: 40A, 8: 50A, 9: 63A

AB-REM: uzaktan etkinleştirme kontağı.

- Kapalıysa, şarj işlemi durdurur veya yeni bir şarj işlemi engeller.
- Açıkta, şarj işlemine devam eder veya yeni bir şarj işlemine izin verir.

SBC-LAN: OCPP protokollü yerel sunucu (İsteğe bağlı)

- Uzaktan yönetim cihazı



ÜRÜN AÇIKLAMASI

Versiyona bağılı olarak, istasyonlar aşağıdakilerle donatılabilir:

1. **Ekran (çoklu dil).** Yalnızca APP uygulaması olmayan sürümler için.
2. **RFID okuyucu (“Mifare Klasik” veya “Mifare Plus”).**
3. **LED - RGB şerit**
4. **Buton:** Yalnızca APP uygulaması olmayan sürümler için.
 - Dili değiştirin (şarj noktası kullanımda değilken basın).
 - Tüketim ekranı (şarj noktası kullanımda değilken uzun basın. Sadece enerji sayaçlarıyla olan modellerde).
 - Şarj kesintiye uğramış (SERBEST modda şarj sırasında basın).
5. **Soketler:**
 - Kablolu Picoblade konnektörü (Tip 2).
 - Fiş bloklu (örn. Tip 2).
6. **Koruma:**

Versiyona bağılı olarak, istasyonlar aşağıdaki çalışma modlarına sahip olabilir:

- SERBEST: (FREE) kullanıcı kimliği gerekli değildir.
- KİŞİSEL (PERSONAL): kullanıcı tanımlama gerekli.
- NET: kullanıcı tanımlama gerekli ve uzaktan yönetim

