

CSPS-P1-10-6**Pannello di alimentazione con 10 uscite****Note importanti**

1. Ingresso: 120 - 240 V~ 50/60 Hz 1.5 A
2. Per ogni uscita: 12 V~ 0.5 A 6.0 W
3. Tutte le protezioni del cavo e dei circuiti elettrici devono essere conformi alle normative elettriche nazionali e locali.
4. L'installazione del presente prodotto deve essere eseguita da un elettricista qualificato.
5. Temperatura ambiente di funzionamento: da 0 °C a 40 °C, 0 bis 90 % umidità relativa da 0 a 90%, senza condensa.
6. Il prodotto va utilizzato solo all'interno.
7. Per l'utilizzo con Serena, Sivoia QS Triathlon, e Sivoia QS Triathlon WiDR sfrumature telecomandato.

1 Preparazione del Pannello di alimentazione

- a. Rimuovere il coperchio anteriore: Rimuovere le viti del coperchio 4 anteriori, quindi sollevare la parte anteriore coprire spinto.
- b. Rimuovere la schermatura della tensione di linea: Rimuovere le viti della schermatura della tensione di linea e sollevare la schermatura stessa fuori dall'armadietto.

2 Montaggio del Pannello di alimentazione

Montare il Pannello di alimentazione in una posizione che resterà accessibile (la bulloniera di montaggio non viene fornita). Usare i fori nel retro dell'armadietto per fissare il pannello alla parete. Usare dispositivi di serraggio appropriati per la superficie di montaggio e omologati per un carico di 23 kg.

3 Collegare la tensione di linea

AVVERTENZA: RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE. Bloccare l'interruttore di alimentazione sulla posizione OFF prima di cablare la morsettiera. Il mancato adempimento di tali disposizioni può essere causa di decesso o gravi lesioni.

a. Ingresso del cavo:

- Rimuovere una delle linguette dei fori pretagliati in prossimità della morsettiera di ingresso.
- Installare un dispositivo fermacavi (non in dotazione) nel foro pretagliato.
- Far passare il cavo di alimentazione da 4,0 a 2,5 mm² (10-14 AWG) attraverso il tunnel cavo ai terminali di ingresso.

b. Collegamento:

- Spolare 6 mm di isolante da ciascun conduttore.
- Inserire i conduttori di Linea, Neutro e Terra nella morsettiera, nel modo illustrato in figura.
- Serrare tutte le viti dei morsetti fermamente a 0,5 N·m e verificare che non vi sia materiale isolante all'interno della morsettiera.
- Serrare il passacavi per fissare il cavo dove entra nell'armadietto.

c. Reinstallazione della schermatura della tensione di linea:

- Reinstallare la schermatura della tensione di linea rimossa nel passo 1b. Procedere al fissaggio con le viti originali.

AVVERTENZA: RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE. Non alimentare o far funzionare il dispositivo se la schermatura della tensione di linea non è installata. Assicurarsi che tutti i cavi e i collegamenti della tensione di linea sono chiusi dietro la schermatura. Il mancato adempimento di tali disposizioni può essere causa di decesso o gravi lesioni.

4 Collegare tende

NOTA: Si consiglia di effettuare il collegamento finale fra un dispositivo e il pannello in corrispondenza del dispositivo stesso dopo il completamento dell'installazione del pannello. I limiti delle tende e il funzionamento senza ostruzioni vanno comprovati immediatamente dopo aver fornito l'alimentazione per assicurare la sicurezza del funzionamento durante la messa in funzione.

a. Ingresso del cavo:

- Rimuovere le linguette dei fori pretagliati sul fondo dell'armadietto secondo necessità.
- Installare un dispositivo fermacavi (non in dotazione) in ogni foro pretagliato da usare.
- Far passare il cavo di alimentazione da un dispositivo Sivoia QS attraverso ogni fermacavi.

b. Collegamento:

- Spolare 6 mm di isolante da ciascun conduttore.
- Inserire il 12 V~ filo in una morsettiera ROSSO. Serrare tutte le viti dei morsetti fermamente a 0,5 N·m e verificare che non vi sia materiale isolante all'interno della morsettiera.
- Inserire il COM filo in una morsettiera NERO. Serrare tutte le viti dei morsetti fermamente a 0,5 N·m e verificare che non vi sia materiale isolante all'interno della morsettiera.
- Serrare il passacavi per fissare il cavo dove entra nell'armadietto.

Lunghezza massima del filo

| 1,5 mm ² (16 AWG) | 1,0 mm ² (18 AWG) | 0,5 mm ² (20 AWG) |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| La distanza alla tenda: 61 m | 38 m | 23 m |

CSPS-P1-10-6**Stromversorgung Panel mit 10 Ausgängen****Wichtige Hinweise**

1. Eingang: 120 - 240 V~ 50/60 Hz 1.5 A
2. Je Ausgang: 12 V~ 0.5 A 6.0 W
3. Alle Kabel und Schaltkreisschutzvorrichtungen müssen gemäß den örtlichen Vorschriften angebracht werden.
4. Dieses Produkt darf nur von einem ausgebildeten Elektriker installiert werden.
5. Umgebungsbetriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C (32 °F a 104 °F); a 90% Feuchtigkeit, nicht kondensierend.
6. Dieses Produkt darf nur in Innenräumen eingesetzt werden.
7. Für den Einsatz mit Serena, Sivoia QS Triathlon, und Sivoia QS Triathlon WiDR ferngesteuerte Jalousien.

1 Stromversorgung Panel vorbereiten

- a. Frontabdeckung entfernen: Entfernen Sie die 4 Frontabdeckung Schrauben, dann heben Sie die vordere Abdeckung ab.
- b. Retirar a proteção da voltagem de linha: retire os parafusos de proteção da voltagem de linha e retire a proteção do gabinete.

2 Stromversorgung Panel befestigen

Bringen Sie das Stromversorgung Panel an einer Stelle an, die stets zugänglich ist (Befestigungstelle nicht im Lieferumfang beigegeben).

Befestigen Sie das Stromversorgung Panel unter Verwendung der Öffnungen auf der Rückseite an der Wand. Verwenden Sie Befestigungsteile, die für die Befestigungsfläche geeignet sind und eine Last von 23 kg tragen können.

3 Netzspannung anschließen

ACHTUNG: STROMSCHLAGGEFAHR. Die Sicherungen aller Versorgungsschaltkreise müssen vor der Verkabelung der Anschlussleiste in der AUS-Position gesperrt werden. Bei Nichtbeachtung besteht schwere oder tödliche Verletzungsgefahr.

a. Kabeleingang:

- Entfernen Sie eine der gestanzten Laschen in der Nähe der Eingangsanschlussleisten.
- Installieren Sie eine Zugentlastungsvorrichtung (nicht im Lieferumfang beigegeben) in der Laschenöffnung.
- Verlegen Sie das Netzkabel 4,0 - 2,5 mm² (10 - 14 AWG) durch die Zugentlastung zu den Eingangsanschlussleisten.

b. Anschluss:

- Entfernen Sie 8 mm der Isolierung von jedem Leiter.
- Führen Sie die Phase-, Neutral- und Erdleiter in die Anschlussleiste (siehe Abbildung).
- Ziehen Sie jede Schraubklemme auf 0,5 N·m fest und sorgen Sie dafür, dass sich in der Anschlussleiste keine Isolierung befindet.
- Ziehen Sie die Zugentlastung fest, um das Kabel am Gehäuseeingang zu sichern.

c. Netzspannungsschutz wiederanbringen:

- Bringen Sie die Netzspannungsschutzvorrichtung wieder an, die in Schritt 1b entfernt wurde. Befestigen Sie sie mit den Originalschrauben.

ACHTUNG: STROMSCHLAGGEFAHR. Schalten Sie bzw. betreiben Sie das Gerät nicht ohne angebrachte Spannungsschutzvorrichtung. Die Spannungskabel und Verbindungskomponenten müssen sich hinter der Schutzvorrichtung befinden. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen besteht schwere oder tödliche Verletzungsgefahr.

4 Machen Sie Stromkabel Anschluss an Fensterjalousien

HINWEIS: Wir empfehlen, den abschließenden Anschluss zwischen einem Gerät und dem Panel dann an Gerät vorzunehmen, wenn die Panel-Installation abgeschlossen ist. Rollengrenzen und Betrieb sollten sofort nach Einschalten getestet werden, damit die sichere Funktion bei Inbetriebnahme gewährleistet ist.

a. Kabeleingang:

- Entfernen Sie die Tabs von der Unterseite des Gehäuses benötigt.
- Installieren Sie eine Zugentlastungsvorrichtung (nicht im Lieferumfang beigegeben) in jeder zu verwendenden Laschenöffnung.
- Verlegen Sie das Netzkabel von einem Rollo durch jede Zugentlastung.

b. Anschluss:

- Entfernen Sie 6 mm der Isolierung von jedem Leiter.
- Legen Sie die 12 V~ Draht in einen roten Klemmenblock. Ziehen Sie jede Schraubklemme auf 0,5 N·m fest und sorgen Sie dafür, dass sich in der Anschlussleiste keine Isolierung befindet.
- Legen Sie die COM Draht in einen schwarzen Klemmenblock. Ziehen Sie jede Schraubklemme auf 0,5 N·m fest und sorgen Sie dafür, dass sich in der Anschlussleiste keine Isolierung befindet.
- Ziehen Sie die Zugentlastung fest, um das Kabel am Gehäuseeingang zu sichern.

Maximale Kabellänge

| 1,5 mm ² (16 AWG) | 1,0 mm ² (18 AWG) | 0,5 mm ² (20 AWG) |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Abstand zum Fenster blind: 61 m | 38 m | 23 m |

Máximo comprimento do fio

| 1,5 mm ² (16 AWG) | 1,0 mm ² (18 AWG) | 0,5 mm ² (20 AWG) |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Distância para a persiana: 61 m (200 pés) | 38 m (125 pés) | 23 m (75 pés) |

CSPS-P1-10-6**Painel de alimentação com 10 saídas****Notas importantes**

1. Entrada: 120 - 240 V~ 50/60 Hz 1.5 A
2. Por saída: 12 V~ 0.5 A 6.0 W
3. Todo o cabamento e a proteção do circuito devem ser feitos de acordo com as normas locais e nacionais.
4. Este produto deve ser instalado por um eletricista qualificado.
5. Temperatura operacional: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F); a 90% umidade, sem condensação.
6. Este produto não pode ser usado em ambientes fechados.
7. Para uso com Serena, Sivoia QS Triathlon, e Sivoia QS Triathlon WiDR jalousies controladas remotamente.

1 Preparação do painel de alimentação

- a. Remova a tampa frontal: remova os parafusos da tampa da frente, em seguida, levante a tampa frontal off.
- b. Retirar a proteção da voltagem de linha: retire o parafuso de proteção da voltagem de linha e retire a proteção do gabinete.

2 Montagem do painel de alimentação

Monte o painel de alimentação em um local que permaneça acessível (as ferramentas de montagem não são fornecidas).

Use os furos na parte traseira do gabinete para prender o painel à parede. Use parafusos adequados para a superfície e para cargas de 23 kg (50 lb).

3 Conecte a voltagem de linha

AVISO: RISCO DE CHOQUE. Trave o disjuntor de alimentação na posição desligada antes de conectar o bloco terminal. O não cumprimento desse requisito pode resultar em lesão grave ou morte.

a. Entrada do cabo:

- remova uma das abas do orifício próximas dos blocos terminais de entrada.
- instale um dispositivo de alívio de tensão (não incluído) no orifício.
- Passe o cabo de energia de 4,0 - 2,5 mm² (10 - 14 AWG) pelo dispositivo de alívio de tensão até os blocos terminais de entrada.

b. Conexão:

- Descape 8 mm (⅛ pol) de isolamento de cada condutor.
- Insira os fios linha, neutro e terra no bloco terminal, conforme exibido.
- Aperte o parafuso de cada terminal com segurança, usando torque de 0,5 N·m (5 pol-lb) e não deixe nenhum isolamento dentro do bloco terminal.
- Aperte o dispositivo de alívio de tensão para prender o cabo no ponto onde ele entra no gabinete.

c. Reinstale a proteção da voltagem de linha:

- reconecte a proteção da voltagem de linha que foi retirada no passo 1b. Prenda com os parafusos originais.

AVISO: RISCO DE CHOQUE. Não energize nem opere o dispositivo sem a proteção da voltagem de linha. Verifique se todo o cabamento e as conexões da voltagem de linha estão embutidos atrás da proteção. A não observação destas instruções poderá resultar em morte ou ferimentos graves.

4 Conecte as persianas

NOTA: recomenda-se que a conexão final entre um dispositivo e o painel seja feita no dispositivo, depois que o painel for instalado. Os limites da persiana e a operação normal deverão ser validados imediatamente após o fornecimento de energia, para garantir a operação segura durante o comissionamento.

a. Entrada do cabo:

- retire as abas do lado esquerdo do gabinete, conforme o necessário;
- instale um dispositivo de alívio de tensão (não incluído) em cada orifício a ser usado;
- passe o cabo de energia a partir de um dispositivo Sivoia QS através de cada dispositivo de alívio de tensão.

b. Conexão:

- descasque 6 mm (1/4 pol) de isolamento de cada condutor;
- Insira o 12 V~ fio em um bloco de terminais VERMELHO. Aperte o parafuso de cada terminal com segurança, usando torque de 0,5 N·m (5 pol-lb) e não deixe nenhum isolamento dentro do bloco terminal.
- Insira o COM fio em um bloco de terminais NEGRO. Aperte o parafuso de cada terminal com segurança, usando torque de 0,5 N·m (5 pol-lb) e não deixe nenhum isolamento dentro do bloco terminal.
- Aperte o dispositivo de alívio de tensão para prender o cabo