

### Wechselschaltung 10A AC 250V

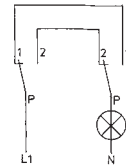
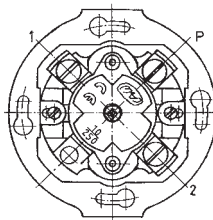
Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten (Elektroarbeiten) müssen von einer Fachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden. Schalten Sie als erstes die Spannung ab (z.B. an der Stromkreissicherung in der Verteilung). Sichern Sie den Stromkreis gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.

Überprüfen Sie den Stromkreis, an dem Sie arbeiten wollen, auf Spannungsfreiheit.

1. Aderende ca. 10 mm abisolieren.
2. Adern bis zur Isolierung in die Anschlussklemmen einstecken und Schrauben fest anziehen.

#### Für Unterputzschalter:

3. Schalter in die Unterputzdose einführen und anschrauben.
4. Abdeckrahmen und Zentraleinsatz zusammen montieren.

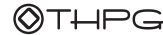
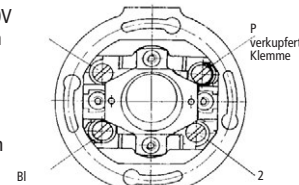


Thomas Hoof Produktgesellschaft mbH & Co. KG  
www.produktgesellschaft.de

### Kontrollschalter (Beleuchtung) 10A AC 250V

Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten (Elektroarbeiten) müssen von einer Fachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden. Schalten Sie als erstes die Spannung ab (z.B. an der Stromkreissicherung in der Verteilung). Sichern Sie den Stromkreis gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten. Überprüfen Sie den Stromkreis, an dem Sie arbeiten wollen, auf Spannungsfreiheit.

1. Aderende ca. 10 mm abisolieren.
2. Adern bis zur Isolierung in die Anschlussklemmen einstecken und Schrauben fest anziehen. Bei Bedarf eine Kontrollleuchte mit anschließen.
3. Schalter in die Unterputzdose einführen und anschrauben.
4. Abdeckrahmen und Zentraleinsatz (bei Bedarf mit Kontrollleuchte) zusammen montieren.



Thomas Hoof Produktgesellschaft mbH & Co. KG  
www.produktgesellschaft.de

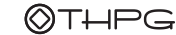
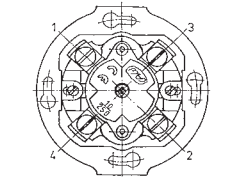
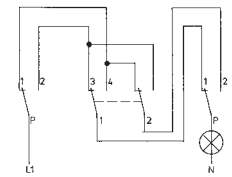
### Kreuzschaltung 10A AC 250V

Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten (Elektroarbeiten) müssen von einer Fachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden. Schalten Sie als erstes die Spannung ab (z.B. an der Stromkreissicherung in der Verteilung). Sichern Sie den Stromkreis gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten. Überprüfen Sie den Stromkreis, an dem Sie arbeiten wollen, auf Spannungsfreiheit.

1. Aderende ca. 10 mm abisolieren.
2. Adern bis zur Isolierung in die Anschlussklemmen einstecken und Schrauben fest anziehen.

#### Für Unterputzschalter:

3. Schalter in die Unterputzdose einführen und anschrauben.
4. Abdeckrahmen und Zentraleinsatz zusammen montieren.



Thomas Hoof Produktgesellschaft mbH & Co. KG  
www.produktgesellschaft.de

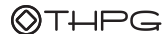
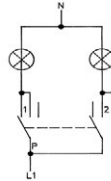
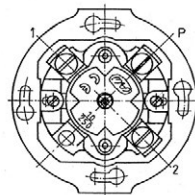
### Serienschaltung 10A AC 250V

Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten (Elektroarbeiten) müssen von einer Fachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden. Schalten Sie als erstes die Spannung ab (z.B. an der Stromkreissicherung in der Verteilung). Sichern Sie den Stromkreis gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten. Überprüfen Sie den Stromkreis, an dem Sie arbeiten wollen, auf Spannungsfreiheit.

1. Aderende ca. 10 mm abisolieren.
2. Adern bis zur Isolierung in die Anschlussklemmen einstecken und Schrauben fest anziehen.

#### Für Unterputzschalter:

3. Schalter in die Unterputzdose einführen und anschrauben.
4. Abdeckrahmen und Zentraleinsatz zusammen montieren.

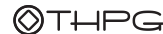
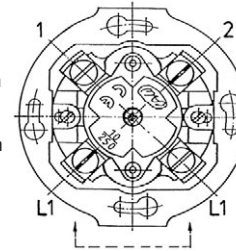


Thomas Hoof Produktgesellschaft mbH & Co. KG  
www.produktgesellschaft.de

### Jalousierastschaltung 10A AC 250V

Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten (Elektroarbeiten) müssen von einer Fachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden. Schalten Sie als erstes die Spannung ab (z.B. an der Stromkreissicherung in der Verteilung). Sichern Sie den Stromkreis gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten. Überprüfen Sie den Stromkreis, an dem Sie arbeiten wollen, auf Spannungsfreiheit.

1. Aderende ca. 10 mm abisolieren.
2. Adern bis zur Isolierung in die Anschlussklemmen einstecken und Schrauben fest anziehen.
3. Die Klemmen L1 miteinander verbinden.
4. Schalter in die Unterputzdose einführen und anschrauben.
5. Abdeckrahmen und Zentraleinsatz montieren.

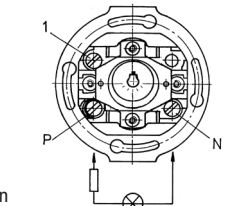


Thomas Hoof Produktgesellschaft mbH & Co. KG  
www.produktgesellschaft.de

### Wipptaster (Beleuchtung) 10A AC 250V

Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten (Elektroarbeiten) müssen von einer Fachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden. Schalten Sie als erstes die Spannung ab (z.B. an der Stromkreissicherung in der Verteilung). Sichern Sie den Stromkreis gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten. Überprüfen Sie den Stromkreis, an dem Sie arbeiten wollen, auf Spannungsfreiheit.

1. Aderende ca. 10 mm abisolieren.
2. Aderende bis zur Isolierung in den Anschlussklemmen einstecken und Schrauben fest anziehen. Bei Bedarf eine Kontrollleuchte wie nebenstehend dargestellt anschließen.
3. Wipptaster in die Unterputzdose einführen und anschrauben.
4. Abdeckrahmen und Zentraleinsatz (bei Bedarf mit Kontrollleuchte) zusammen montieren.



Thomas Hoof Produktgesellschaft mbH & Co. KG  
www.produktgesellschaft.de

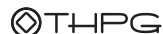
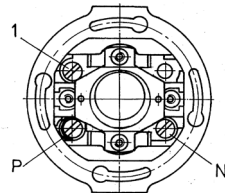
### Wipptaster 10A AC 250V

Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten (Elektroarbeiten) müssen von einer Fachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden.

Schalten Sie als erstes die Spannung ab (z.B. an der Stromkreissicherung in der Verteilung).

Sichern Sie den Stromkreis gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten. Überprüfen Sie den Stromkreis, an dem Sie arbeiten wollen, auf Spannungsfreiheit.

1. Aderende ca. 10 mm abisolieren.
2. Adern bis zur Isolierung in die Anschlussklemmen einstecken und Schrauben fest anziehen.
3. Wipptaster in die Unterputzdose einführen und anschrauben.
4. Abdeckrahmen und Zentraleinsatz zusammen montieren.



Thomas Hoof Produktgesellschaft mbH & Co. KG  
www.produktgesellschaft.de

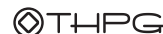
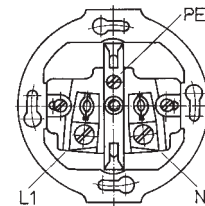
### Steckdose mit Schutzkontakt 16A AC 250V

Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten (Elektroarbeiten) müssen von einer Fachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden.

Schalten Sie als erstes die Spannung ab (z.B. an der Stromkreissicherung in der Verteilung).

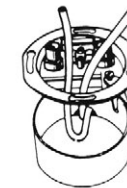
Sichern Sie den Stromkreis gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten. Überprüfen Sie den Stromkreis, an dem Sie arbeiten wollen, auf Spannungsfreiheit.

1. Aderende ca. 10 mm abisolieren.
2. Adern bis zur Isolierung in die Anschlussklemmen einstecken und Schrauben fest anziehen.
3. Steckdose in die Unterputzdose einführen und anschrauben.
4. Abdeckrahmen und Zentraleinsatz zusammen montieren.



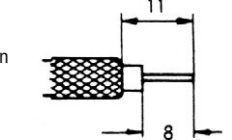
Thomas Hoof Produktgesellschaft mbH & Co. KG  
www.produktgesellschaft.de

### Antennen-Steckdose



Führen Sie die Kabelenden durch die Steckdose hindurch. Befestigen Sie die Doseneinsatz mit Hilfe der Spreizkrallen in der Unterputzdose.

Maßschablone:  
Isolieren Sie die Kabel so ab, wie es in der Zeichnung dargestellt ist.



Klappen Sie den mit „Eing./Ausg.“ beschrifteten Deckel hoch. Jetzt sind die beiden Kontaktschrauben zugänglich. Klemmen Sie den Innenleiter mit der Kontaktschraube fest. Befestigen Sie die Kabelabschirmung, indem Sie den Blechdeckel herunterklappen und festschrauben.



Thomas Hoof Produktgesellschaft mbH & Co. KG  
www.produktgesellschaft.de