

Die Blinklampe OLIMP 24 LED / OLIMP 230 LED

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. HAUPTANWENDUNG

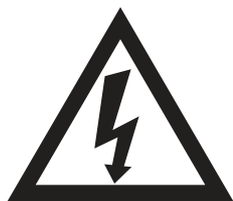
Die Blinklampe Olimp ist ein Sicherheitselement in der Torautomatik. Zwei Versionen der Spannungsversorgung (24V LED oder 230V LED) und die Möglichkeit der waagerechten und senkrechten Montage verursachen, dass die Blinklampe Olimp praktisch für jede Torautomatik (meistens Tor-und Schrankenanlagen) entsprechend ist.

2. TECHNISCHE DATEN VON LAMPEN

• Spannungsversorgung	OLIMP 230 LED - 230VAC, OLIMP 24 LED - 24VAC/DC
• Leistung	max 5W
• Betriebstemperatur	-20°C do +55°C
• Technologie	LED
• Lebensdauer	50 000h
• Anwendung	Signalisierung
• Betriebsart	Constant/Puls 0,5s
• Gehäuse	110x115x88 mm (Ohne Winkelgriff)
• Montage	direkt oder mit Hilfe vom Winkelgriff
• IP	44
• Gewicht	170g (mit Winkelgriff 240g)

3. MONTAGEANWEISUNG

Die Blinklampe hat eine entsprechende Funktion, wenn man diese Blinklampe an einem gut sichtbaren Platz für alle Nutzer der Torautomatik installiert.



Die Montage der Antriebsautomatik- und Elektronik darf nur durch fachgeschultes Personal ausgeführt werden. Das Gerät besitzt eine berührungsgefährliche Spannung 230V 50Hz. Alle Anschlüsse nur bei ausgeschaltetem Gerät vornehmen. Die Blinklampe Olimp 230VAC LED zählt sich zu der Gerätekategorie "Tor-und Türautomatik" und erfordert höchste Sicherheitsvorkehrungen. Die Aufgabe des Monteurs ist es das System so Betriebssicher zu installieren um jedes Risiko zu verkleinern. Für alle eventuell auftretenden Beschädigungen am Gerät, die auf eine fehlerhafte Installation zurückzuführen sind, haftet der Monteur.



Man darf elektrische und elektronische Anlagen nicht mit Wirtschaftsabfällen entsorgen. Richtige Entsorgung der Anlage gibt die Möglichkeit, die Ressourcen der Erde für längere Zeit zu erhalten und Abbau der natürlichen Umwelt vorzubeugen.

MONTAGE DER BLINKLAMPE

4. MONTAGE DER BLINKLAMPE

Die Standardmontage ist eine waagerechte Montage (Abb. 1). Mit Hilfe vom Winkelgriff (im Set erhältlich) ist es aber auch möglich eine senkrechte Montage (Abb. 2).

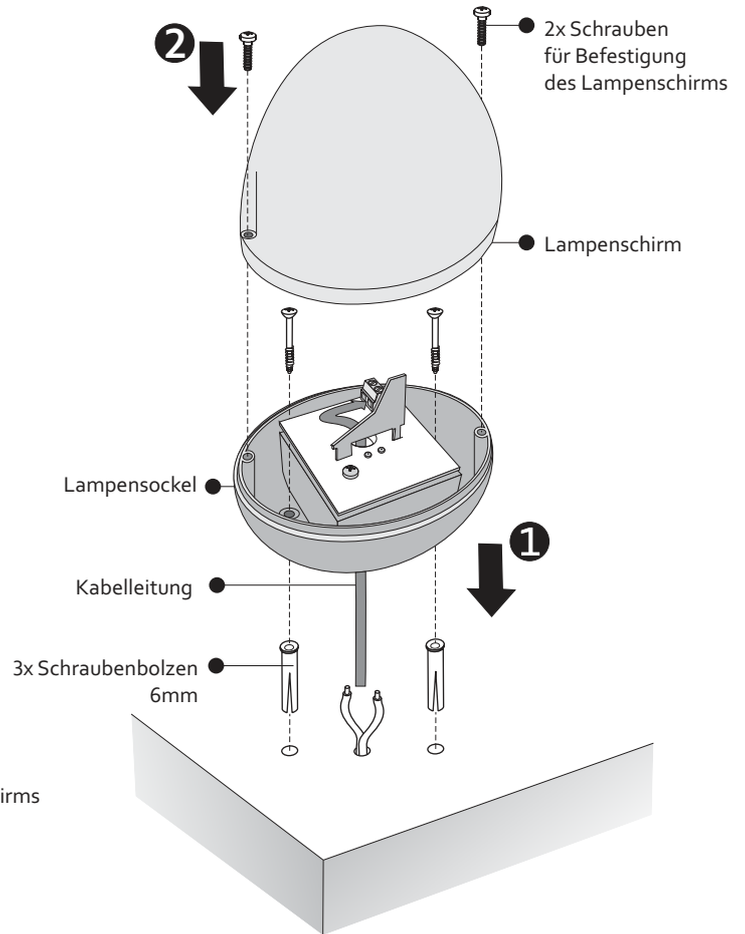


Abb. 1 Waagerechte Montage

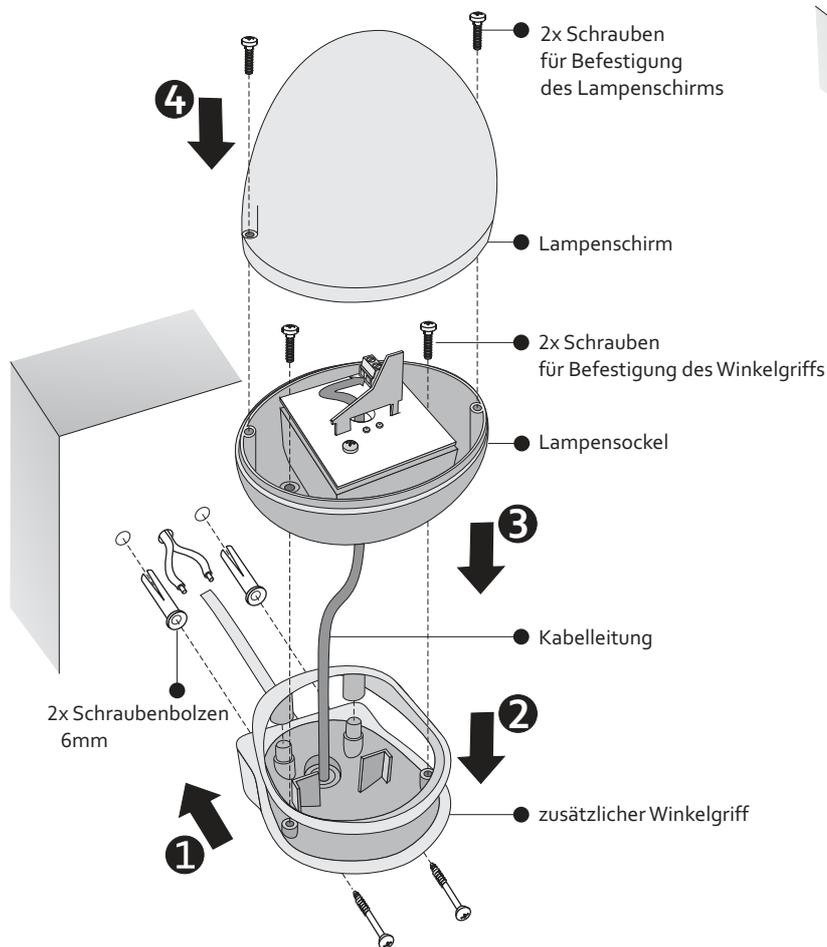


Abb. 2 Senkrechte Montage

MONTAGEZEICHNUNG Skala 1:1

OLIMP 230 LED / 24 LED - Skala 1:1

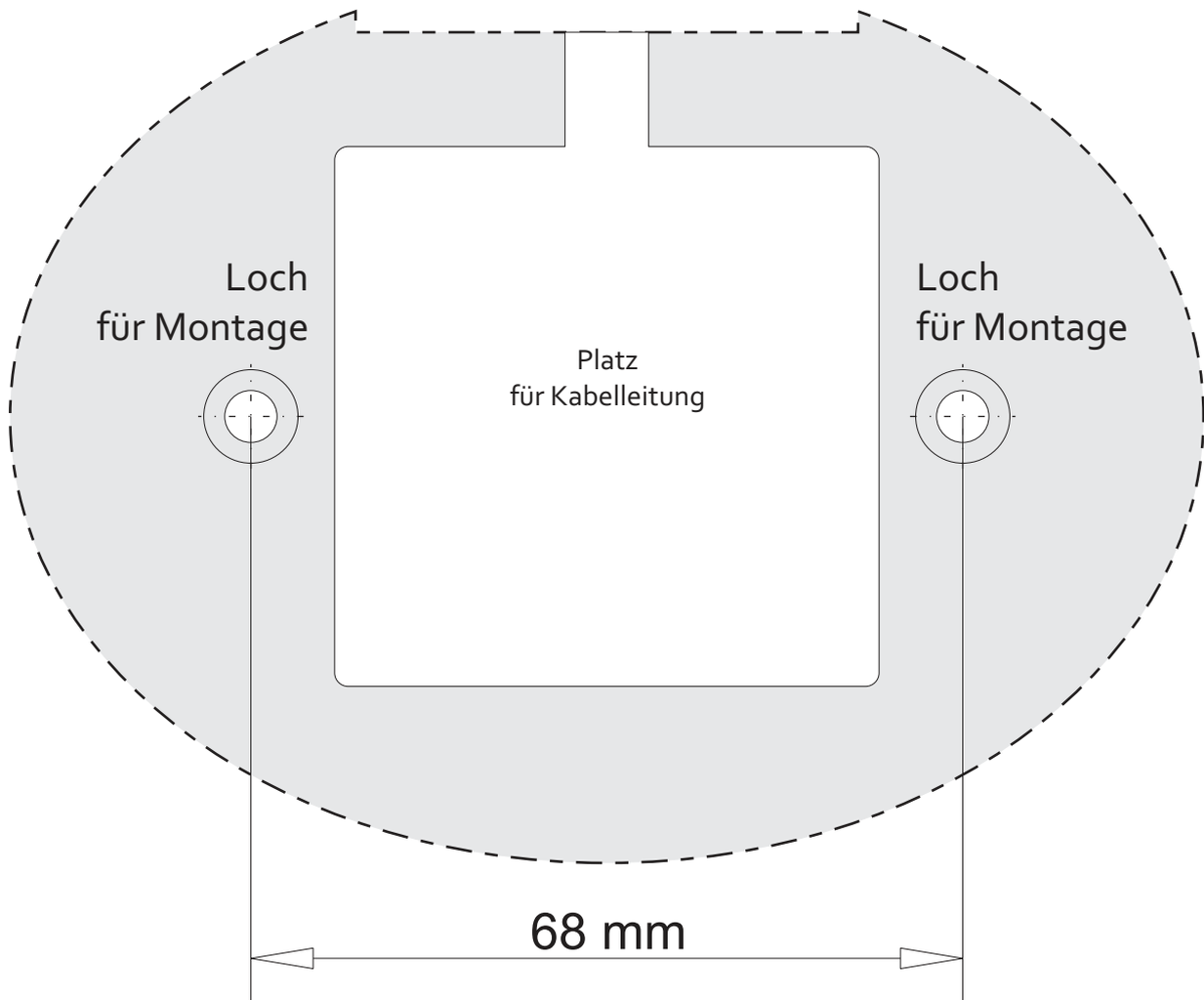


Abb. 3 Löcher für Montage (waagerechte Montage).

WINKELGRIFF - Skala 1:1

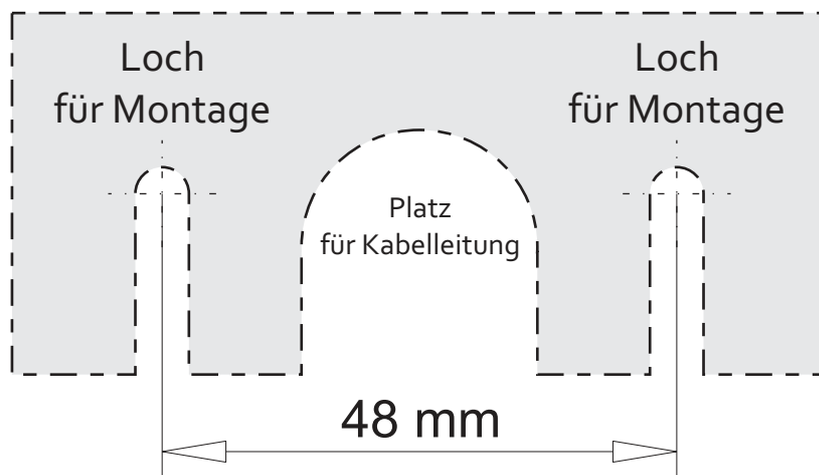
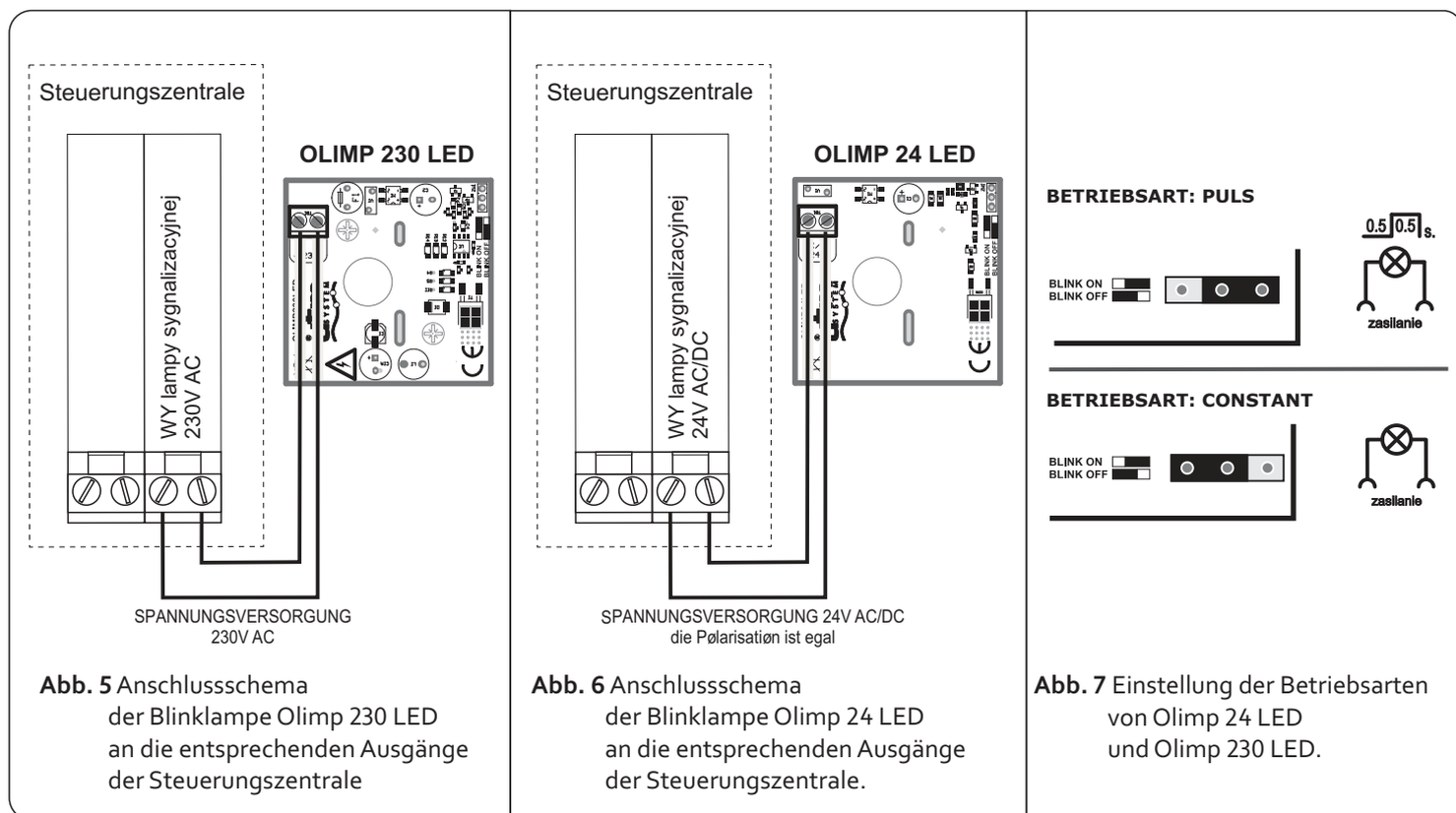


Abb. 4 Löcher für Montage (senkrechte Montage).

ANSCHLUSSSCHEMA



5. ELEKTRISCHES ANSCHLUSS-SCHEMA FÜR LAMPEN

Die Lampe kann mit allen üblichen Torsteuerungen auf dem Markt arbeiten.

Die Blinklampe Olimp 230 LED soll man an die entsprechenden Ausgänge der Steuerungszentrale für 230VAC Lampe anschließen. Die Blinklampe Olimp 24 LED soll man an die entsprechenden Ausgänge der Steuerungszentrale für 24V AC/DC Lampe anschließen.

Mit Hilfe vom Jumper in der Blinklampe kann man eine dauerhafte Leuchte oder Blinken einstellen.

GARANTIEBEDINGUNGEN

Der Hersteller DTM System übergibt leistungsfähige Anlagen, die fertig zum Gebrauch sind. Der Hersteller erteilt die Garantie für den Zeitraum von 24 Monaten seit dem Einkaufsdatum durch den Endkunden. Der Zeitraum der Garantie wird auf Grund von Garantieplomben des Herstellers bestimmt, die auf jedem Produkt angebracht werden. Der Hersteller verpflichtet sich zur unentgeltlichen Reparatur der Anlage, wenn in der Garantiezeit Fehler aufgetreten sind, an welchen er schuldig ist. Ausgefallene Anlage soll auf eigene Kosten zum Einkaufsort geliefert werden und man muss eine kurze Beschreibung der Beschädigung beifügen. Kosten der Demontage und Montage trägt der Benutzer. Die Garantie umfasst nicht Batterien in den Fernbedienungen, alle Beschädigungen infolge unrichtigen Gebrauches der Anlage, eigenmächtige Regulierungen, Nachbesserungen und Reparaturen sowie Beschädigungen infolge Blitzschlages, Überspannung oder Kurzschlusses. Genaue Bedingungen der Garantieerteilung werden in Gesetzen geregelt

DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ul. Brzeska 7
85-145 Bydgoszcz

TEL:
+48 52 340 15 83

FAX:
+48 52 340 15 84

E-MAIL:
serwis@dtm.pl