

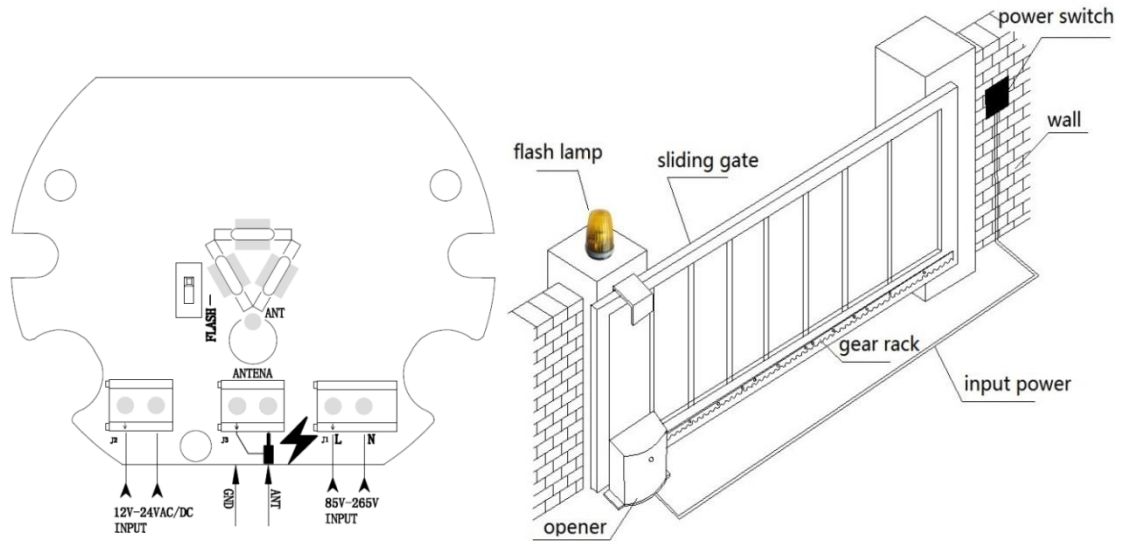


Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Anleitung sorgfältig vor Installation und Inbetriebnahme
- Stellen Sie sicher, dass keine Spannung anliegt, bzw. die Sicherung ausgeschaltet ist bevor Sie die Signalleuchte anschließen. Die Signalleuchte verfügt über keine separate Sicherung.
- Diese Signalleuchte ist nicht für Systeme geeignet die das Leben oder die Gesundheit von Menschen bedrohen können

Technische Informationen

- Spannungsversorgung: 85-265 VAC oder 12-24 VAC/DC
- Leistungsaufnahme: <5W
- Blink-Frequenz: 1HZ
- Arbeitstemperatur: -20°~+60°C
- Schutzklasse: IP54
- Abmessung: 90 x 120 mm
- Gewicht: 159 g
- Artikelnummer: ST201004, ST201005, ST201006, ST201007



III. Anschluss

IV. Schließen Sie die Spannungsversorgung an J1 an, bei Spannungsversorgung 85-265VAC

V. Schließen Sie die Spannungsversorgung an J2 an, bei Spannungsversorgung 12-24VAC/DC

VI. Anschluss J3 ist für den Anschluss an die externe Antenne

ACHTUNG: 1. Schließen Sie die Spannungsversorgung entweder an J1 oder J2 an. Es können nicht beide Anschlussklemmen gleichzeitig verwendet werden. 2. Anschluss J3 sollte stets mit einem abgeschirmten Kabel angefahren werden.

IV. Bedienung

4.1 ErkEinstellung: LED blinkt mit 1 Hz 4.2 JP2

Mikroschalter

Stellt die Signalleuchte zwischen blinken und dauerhaft leuchten um: Wenn JP2 auf "Flash", dann blinkt Signalleuchte mit 1Hz.

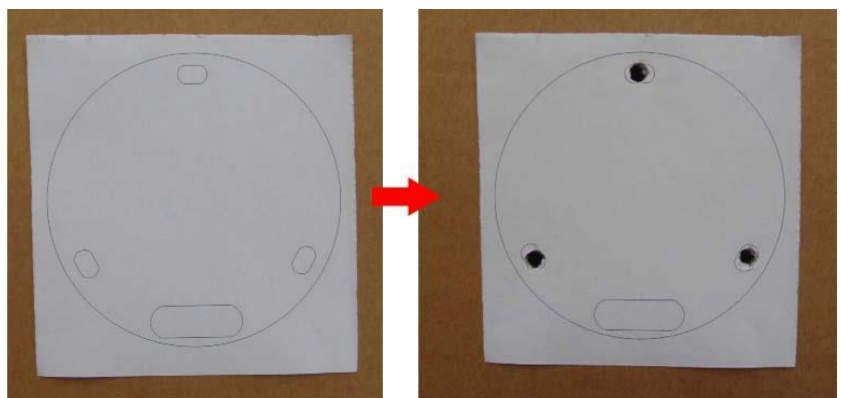
Wenn JP2 auf "NO FLASH", dann leuchtet die LED dauerhaft.

V. Installation

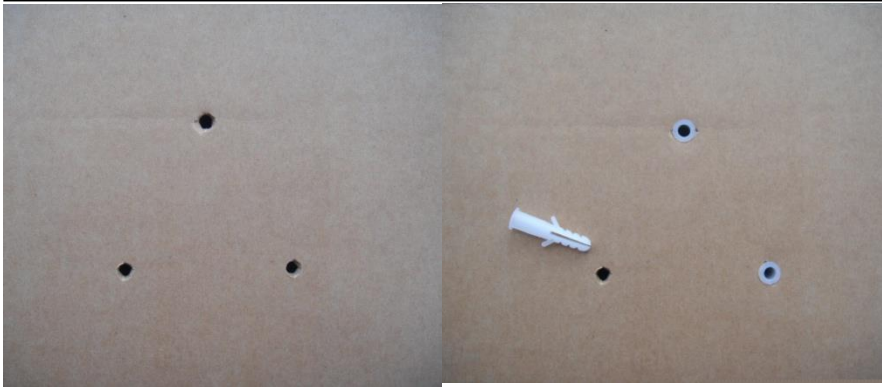
1. Öffnen Sie die Lampe und entnehmen Sie alles Zubehör



2. Bringen Sie die Schablone an gewünschtem Befestigungspunkt an und bohren Sie die Löcher.



3. Entfernen Sie die Schablone und führen Sie die Dübel in die Bohrlöcher ein



4. Öffnen Sie die Schraubenlöcher am Boden der Leuchte



5. Entfernen Sie den Ring wie auf dem Bild zu sehen.



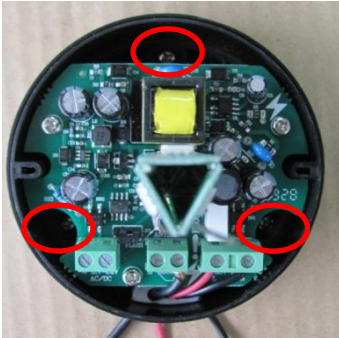
6. Entfernen Sie die Abdeckung



7. Schließen Sie die Spannungsversorgung an und ggf. die Antenne.



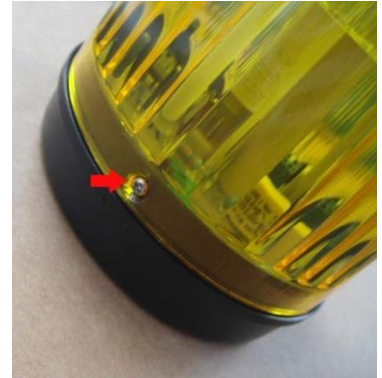
8. Befestigen Sie das Unterteil mit den Schrauben 4*25.



9. Bringen Sie den Dichtungsring ordentlich an.



10. Befestigen Sie die Abdeckung mit der Schraube 2.3*8. Vorsichtig anziehen, damit Abdeckung nicht bricht!



11. Stülpen Sie den Ring wieder über die Abdeckung.





Schartec Profi-Flashing lamp user manual

Safety Instructions

For your safety, please read the users manual carefully before initial operation; Please be sure the power is off before connecting. The product is produced without fuse;

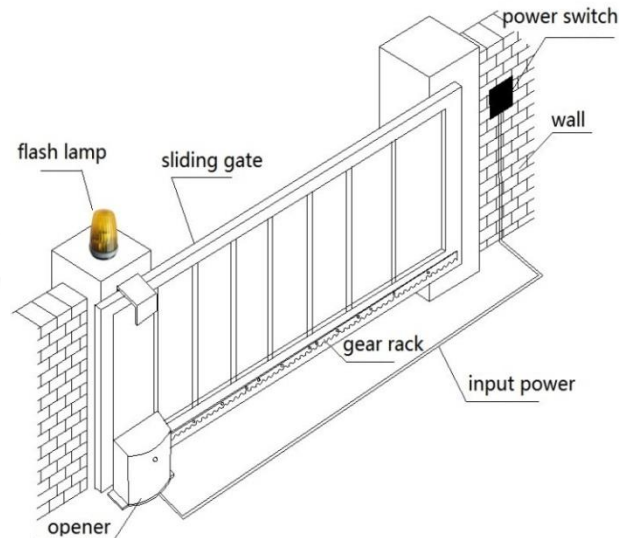
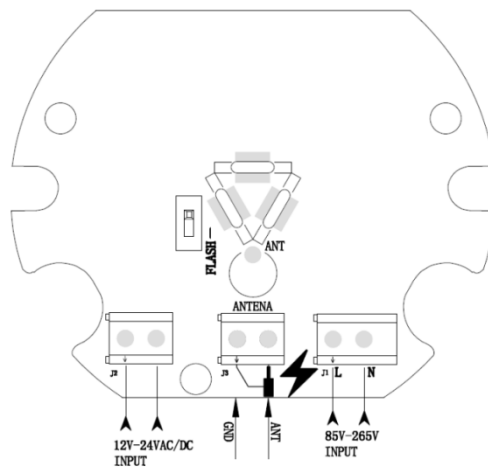
This system must not endanger life or property during the running failure or its security risks have been eliminated

Technical Specification

- Working voltage: 85-265 VAC or 12-24 VAC/DC
- Loading capacity: <5W
- Flicker Frequency: 1HZ
- Working temperature: -20°~+60°C
- IP Level: IP54
- Size $\phi 90 \times 125\text{mm}$
- Weight: 159g
- Article Number: ST201004, ST201005, ST201006, ST201007

SCHARTEC
a trademark of bau-shop-24 GmbH
Fritz-Müller-Strasse 119
73730 Esslingen
Germany

WEEE Reg. Nr.: DE90317979
BattG Reg. Nr.: 21008776



III. Connecting Instruction

IV. Connect the wire with J1 if power supply is 85-265VAC

V. Connect the wire with J2 if power supply is 12-24VAC/DC

VI. J3 is for connecting the antenna to extend the effective distance of controller

Note: 1. Connect J1 or J2, can't connect both 2. J3 should be connected with shielding line

IV. Instructions

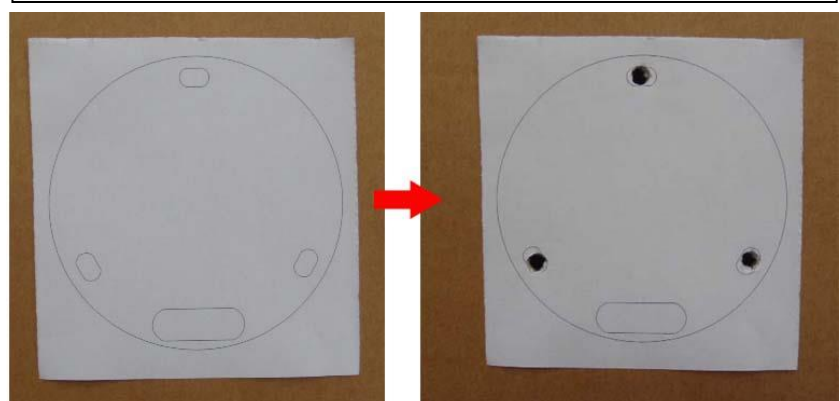
LED will flicker in 1HZ after power on 4.2 JP1 switch

It's the switch for switching LED in flickering or lighting, When JP1 at FLASH, LED will flicker in 1Hz after power on; When JP1 at NO FLASH, LED will light after power on

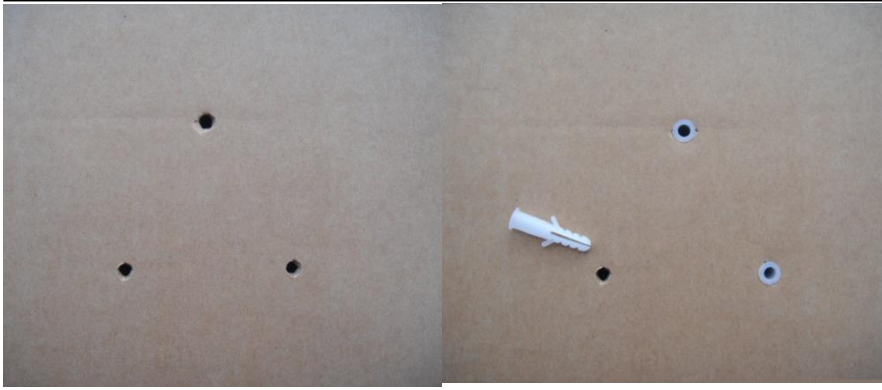
V. Installation

Open the package and take out the accessories for installation.

2. Stick the paper on the proper place, and then drill the hole.



3. Take out the paper and place the anchor tube into the hole.



4. Crush the screw hole of bottom.



5. Take out the lamp ring as in the direction showed.



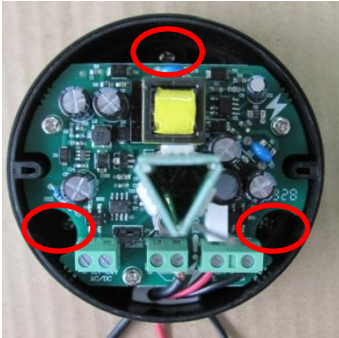
6. Take off the yellow cover as in the direction showed.



7. Connect the power supply and antenna.



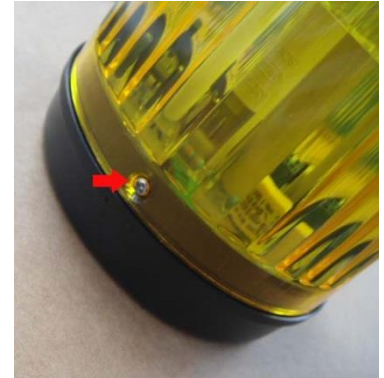
8. Put board into black base, and fix them with screw of $\Phi 4 \times 25$.



9. Install the black seal ring correctly.



10. Fix the holder and cover with screw $\Phi 2.3 \times 8$



11. Put on the decorative ring and finish the installation.

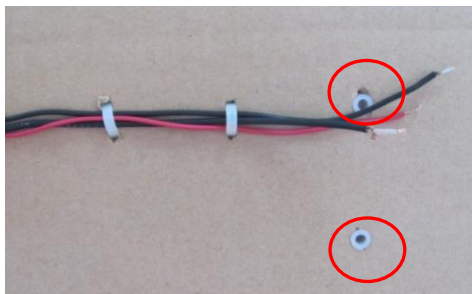


Holder installation manual when wire outside the wall:

1. Open the package and take out the accessories for installation.



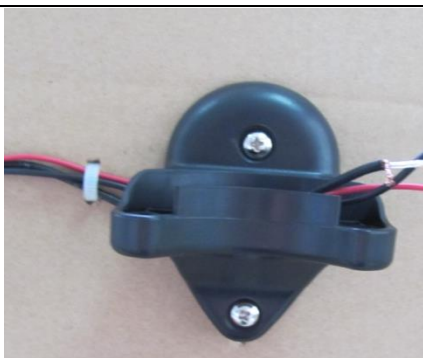
2. As it shown in the picture, drill two holes with 6mm diameter and 35mm deepness according to the spacing between the two fixed holes on the holder which is 55 mm, put the expansion tube into it.



3. Poke through the thin wall of semi-circle at the corresponding side with sharp objects.



4. Make the wire through the circle, fix the holder on the wall by a self-tapping screw of $\Phi 3.8 \times 30\text{mm}$.



5. Take off the lamp ring as in the direction showed.



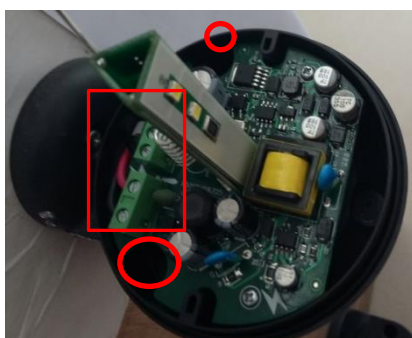
6. Take off the yellow cover as in the direction showed.



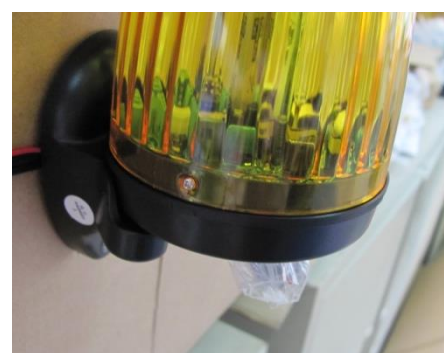
7. Crush the screw hole of bottom.



8. Connect the power wire first, then fix the lamp socket on the holder with self-tapping screw of $\Phi 3 \times 12\text{mm}$.



9. Install the seal ring and lamp cover, fix the lamp cover and the lamp socket with screw of $\Phi 2.3 \times 8\text{mm}$ in the accessory.



10. Put on the decorative ring and finish the installation.

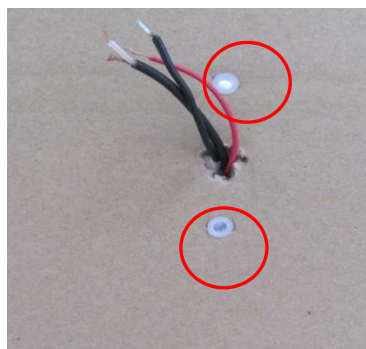


Holder installation manual when wire inside the wall:

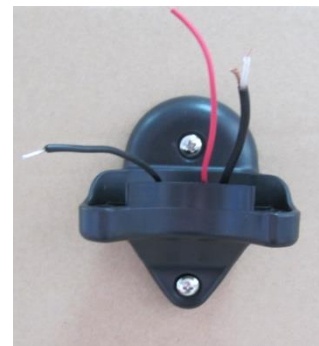
1. Open the package and take out the accessories for installation.



2. As it shown in the picture, drill two holes with 6mm diameter and 35mm deepness according to the spacing between the two fixed holes on the holder which is 55 mm, put the expansion tube into it.



3. Fix the holder on the wall by a self-tapping screw of $\Phi 3.8 \times 30$ mm.



4. Take off the lamp ring as in the direction showed.



5. Take off the yellow cover as in the direction showed.



6. Crush the screw hole of bottom.



7. Connect the power wire, then fix the lamp socket on the holder with self-tapping screw of $\Phi 3 \times 12$ mm.



8. Install the seal ring and lamp cover, fix the lamp cover and the lamp socket with screw of $\Phi 2.3 \times 8$ mm in the accessory.



9. Put on the decorative ring and finish the installation.

