



012.BG

EN 60669-1 / EN 60669-2-1

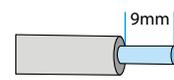


012.BG.8.230
U_N 230 V AC (50/60 Hz)
U_{min} 184 V AC
U_{max} 253 V AC
P 2 VA

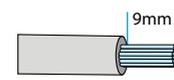
IP54



0.8 Nm

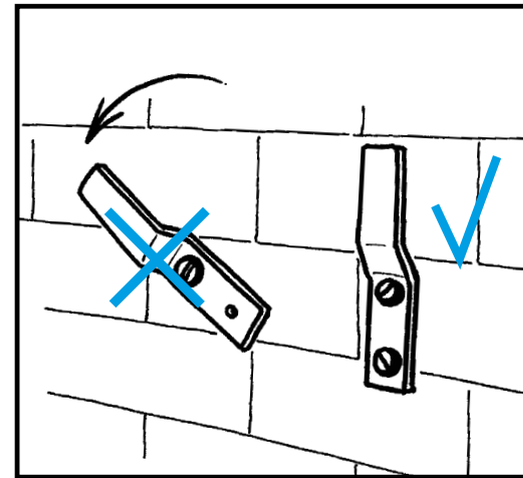


(1x6/2x4) mm²
(1x10/2x12) AWG

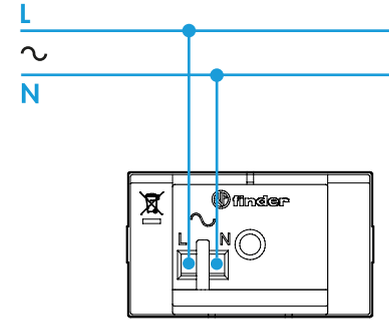


(1x4/2x2.5) mm²
(1x10/2x14) AWG

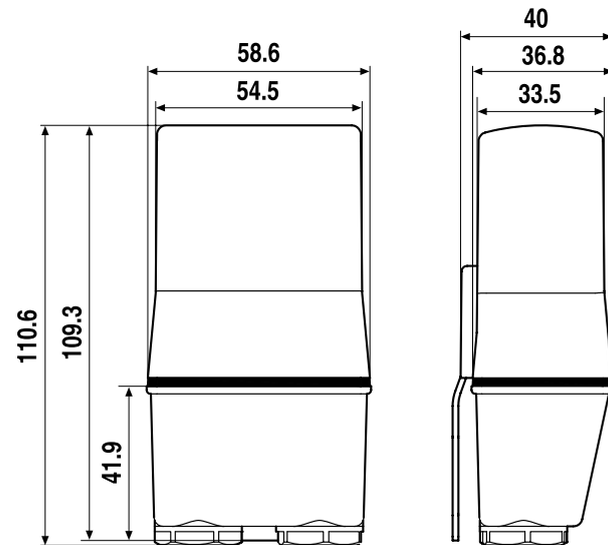
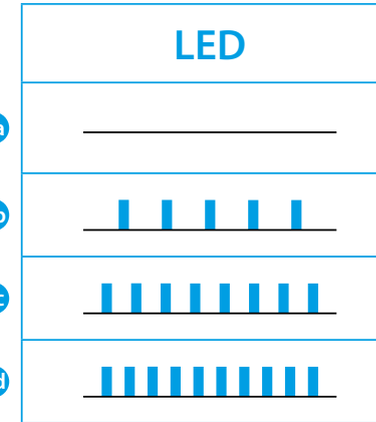
1



2



3



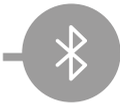
4



Type 12.B2



Type 1Y.E8



Type 012.BG.8.230

DEUTSCH

012.BG.8.230 BLUETOOTH GPS-ANTENNE FÜR TYP 12.B2

Die Antenne Typ 012.BG synchronisiert Datum und Uhrzeit der Uhr vom Typ 12.B2 täglich um 4:30 Uhr.

Wenn die Antenne mit Strom versorgt wird, sucht sie die Satelliten für 2 Minuten.

Während dieser Zeit ist es möglich die Firmware zu aktualisieren. Sobald die Zeit abgelaufen ist, beginnt es Daten über Bluetooth zu senden.

Es ist möglich, alle 12.B2 innerhalb der Bluetooth-Reichweite zu synchronisieren.

Um zu überprüfen, ob die 12.B2 das Signal korrekt empfängt, lesen Sie bitte die Vorgehensweise im Handbuch der Zeitschaltuhr.

1 WANDMONTAGE

Installieren Sie die Antenne an einer Außenwand, vorzugsweise im Freien.

2 ANSCHLUSSBILD

3 LED-ANZEIGE

3a Kein GPS-Signal (AUS)

3b GPS-Signal gefunden (1 Hz)

3c Direkte erzwungene Synchronisierung (2 Hz)

3d Erzwungene Synchronisierung über 1Y.E8 (3 Hz)

4 VERWENDUNG EINES BLUETOOTH-REICHWEITENVERSTÄRKERS (OPTIONAL)