

## Wyłącznik czasowy 246 K 15

Suevia

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 619710**

Wyłącznik czasowy jest przeznaczony do montażu podtynkowego / w obudowie.

Zasilanie: 230V 50 Hz AC

Przełączanie: 16(4) A 250 V

Czas przełączenia: 15 h

Temperatura pracy: -20° C do + 65° C

Wskazówka: Podłączenie i instalacja musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka. Obowiązujące przepisy bezpieczeństwa muszą być przestrzegane dla podłączonych urządzeń i systemów.

Średnica do zabudowy = 44 mm

Grubość ściany ok. 2,5 mm

Rozstaw śrub mocujących = 48 mm

Przełącznik ten ma następujące opcje przełączania:

Przejście od 0 do 15 godzin po wstępnie wybrany czas wyłączenia

(Silnik synchroniczny z wyłącznikiem czasowym jest wyłączony)

Pozycja I = stałe na podłączonym obciążeniu pozostaje włączony.

(Silnik synchroniczny przełącznika pozostaje włączony)

#### Przyłącze elektryczne przełącznika:

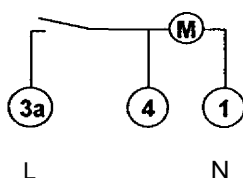
Złącze 1 z płaską wtyczką 6,3 (DIN 46 244) N neutralny (niebieski) połączony z płaską wtyczką DIN 46 245

Złącze 3a z płaską wtyczką 6,3 (DIN 46 244) L (czarny lub brązowy) połączony z płaską wtyczką DIN 46 245

Złącze 4 z płaską wtyczką 6,3 (DIN 46 244) podłączone z odbiornikiem zasilania (brązowy) połączony z płaską wtyczką DIN 46 245

Należy pamiętać, że zaciski są zabezpieczone przed przypadkowym dotknięciem.

Schemat podłączenia dla typu 346.816



## Uwaga

Zabezpieczenie palców w obszarze zacisków jest zapewniona przez odpowiednie mocowanie

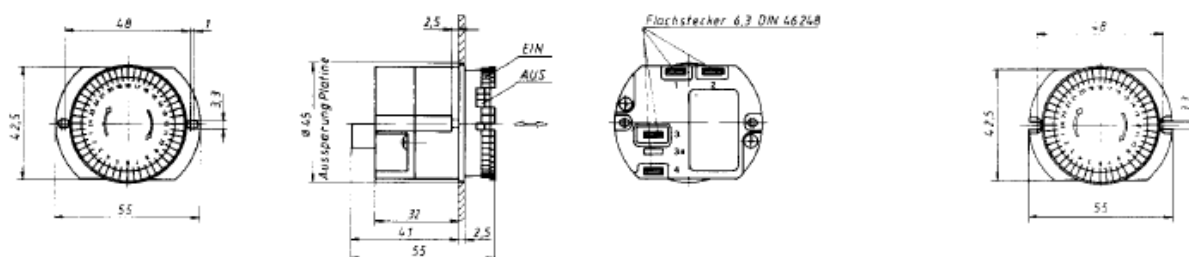
Suevia Zeitschalttechnik GmbH

Robert-Bosch-Straße 3 D-71088

Holzgerlingen

## CD

Tel: 0703118665-0; Fax: 07031/866510



Nasz własny dział rozwoju, korzystanie z systemów CAD i najnowsze metody produkcyjne pozwalają nam zawsze znaleźć niestandardowe rozwiązania. Trwałe, komputerowo sterowane kontrole produkcji gwarantują wysoką jakość naszych produktów, które wytwarzamy stawiając na precyzję wykonania.

