

# Installation Timer ELQZ-1-406-1

## GOLD/COMPACT/MIRUVENT

### 1. Allgemeines

Der Timer besteht aus einer mechanischen Zeitschaltuhr und einem Montagerahmen.

### 2. Anwendungsbereich

Der Timer wird verwendet, um die an der internen Schaltuhr des Geräts/Dachventilators eingestellten normalen Betriebszeiten für den Normal- oder Niedrigbetrieb zu verlängern. Der Timer kann außerdem zur Steuerung des Geräts/Dachventilators verwendet werden, wenn die interne Schaltuhr nicht benutzt wird.

### 3. Funktion

Gerät/Dachventilator werden in der aktuellen Betriebssituation über einen Schaltkreis vom Timer gesteuert. Es ist zu beachten, dass Gerät/Dachventilator über den Timer nicht in den Niedrigbetrieb geschaltet werden können, wenn sie im Normalbetrieb laufen.

### 4. Montage

Für die Unterputz-Montage in Schalterdosen mit Durchmesser 60 mm.

Für die Auf-Putz-Montage wird der mitgelieferte Montagerahmen verwendet.

### 5. Technische Daten

Schutzart	IP 20
Farbe	Weiß
Material	Stahlblech, Kunststoff. Enthält kein Halogen-PVC oder Blei.
Anzeige	Zeit, 0-120 Minuten
Abmessungen:	
Drucktaste	81x81x22 mm
Montagerahmen (BxHxT)	85x85x44 mm



Front



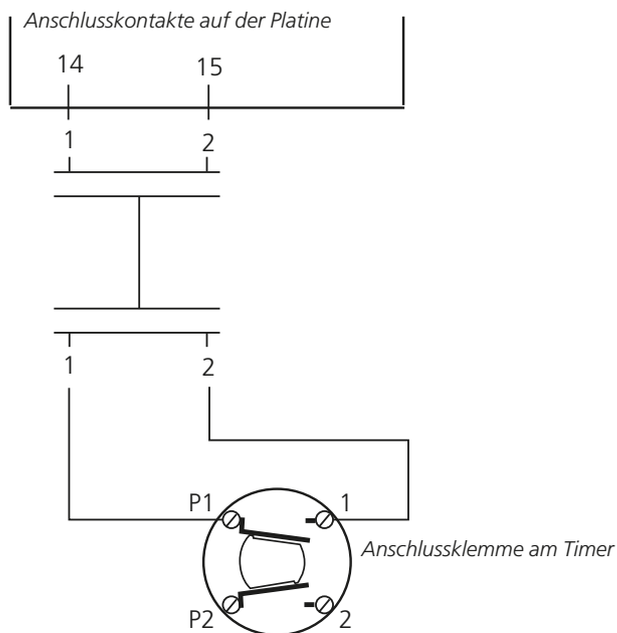
Anschlüsse

## 6. Elektrischer Anschluss

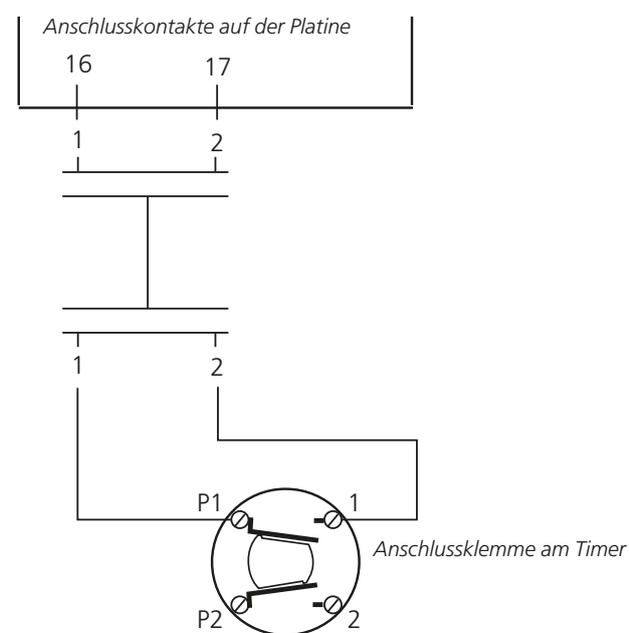
Der elektrische Anschluss muss durch einen zugelassenen Elektriker gemäß der geltenden Vorschriften erfolgen.

### GOLD RX/PX/CX/SD, Version E/F

#### Niedrigbetrieb

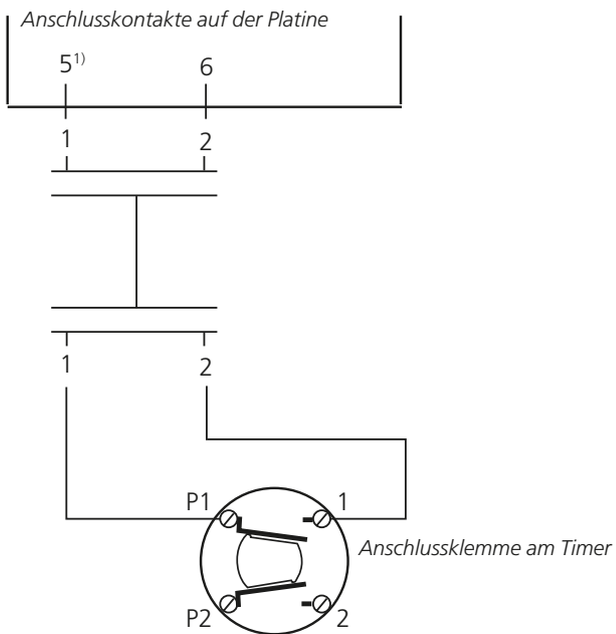


#### Normalbetrieb

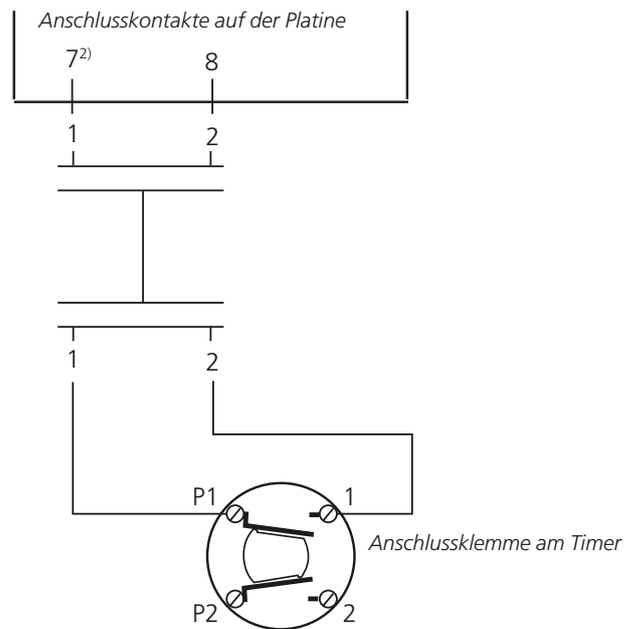


## GOLD LP/COMPACT

### Niedrigbetrieb



### Normalbetrieb

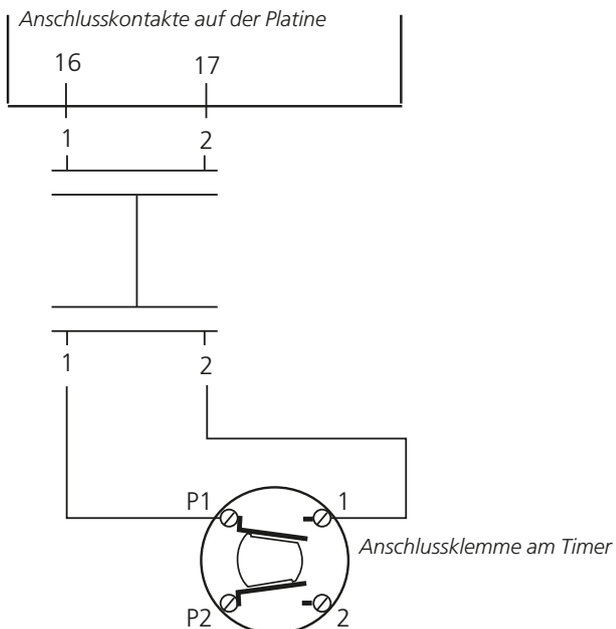


<sup>1)</sup> Die Funktion externer Niedrigbetrieb wird am Bedienterminal gewählt, siehe Installations- und Wartungsanleitung.

<sup>2)</sup> Die Funktion externer Normalbetrieb wird am Bedienterminal gewählt, siehe Installations- und Wartungsanleitung.

## MIRU Control

### Niedrigbetrieb



### Normalbetrieb

