

Diese Schaltuhr ist für den Einbau in Geräte / Gehäuse vorgesehen.

Synchronmotorantrieb :	230 V~ 50 Hz
Schaltleistung :	16 (4) A 250 V~
Längste Einschaltzeit :	EmpO K15: 15 h und Dauer EIN EmpO K2,5: 2,5 h und Dauer EIN
Umgebungstemperatur:	T85

Hinweis : Der Anschluss und die Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
Die jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen sind auch für angeschlossene Betriebsmittel und Anlagen einzuhalten.

Lochdurchmesser für den Einbau = 44 mm
Wandstärke ca. 2,5 mm
Lochabstand für Befestigungsschrauben = 48 - 50 mm

Diese Schaltuhren hat folgende Schaltmöglichkeiten :

EmpO K15

Einschaltzeit von 0 bis 15 h, nach Ablauf der vorgewählten Zeit wird ausgeschaltet

Die Stellung I = Dauer EIN der angeschlossene Verbraucher bleibt eingeschaltet.

EmpO K2,5

Einschaltzeit von 0 bis 2,5 h, nach Ablauf der vorgewählten Zeit wird ausgeschaltet

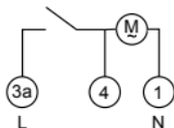
Die Stellung I = Dauer EIN der angeschlossene Verbraucher bleibt eingeschaltet.

Elektrischer Anschluss der Zeitschaltuhr :

Anschluss 1	mit Flachstecker 6,3 (DIN 46 244) wird N neutral (blau) -
Anschluss 3a	mit Flachstecker 6,3 (DIN 46 244) wird L (schwarz oder braun) -
Anschluss 4	mit Flachstecker 6,3 (DIN 46 244) wird Ihr Verbraucher (braun) - jeweils mit einer Flachsteckhülse DIN 46 245 angeschlossen

Bitte beachten Sie, dass die Anschlüsse sicher gegen Berührung geschützt sind.

Schaltschema



Anmerkung :

Der Berührungsschutz im Bereich der Anschlussklemmen ist durch den sachgemäßen Einbau sicherzustellen.

A016.28.50424