

- Ausführung für Schalttafel-Fronteinbau
- Frontabmessung 48x60mm
- Zusatzschild mit der Beschriftung „Nachtschließfunktion“

In Verbindung mit einem RAM-Schattierungssteuergerät 490.345 zur externen Programmwahl „Nachtschließfunktion Winter-Sommer-Aus“.

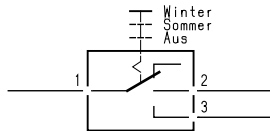
## Beschreibung

Die Programmschalter bestehen im Wesentlichen aus einem Drehschalter, einem Frontrahmen mit Bezeichnungs- und Zusatzschild und einem Drehknopf. Der Schalter ist auf einer Printplatte aufgebaut und wird über eine dreipolige Anschlussklemme mit dem RAM-Steuergerät verbunden.

Die Kontakte des Schalters sind für das Schalten kleiner Ströme geeignet. Die Verwendung einer abgeschirmten Leitung ist nicht erforderlich.

## Außenanschluss

Der Anschluss an das Schattierungssteuergerät 490.345 erfolgt gemäß Datenblatt des Steuergerätes.



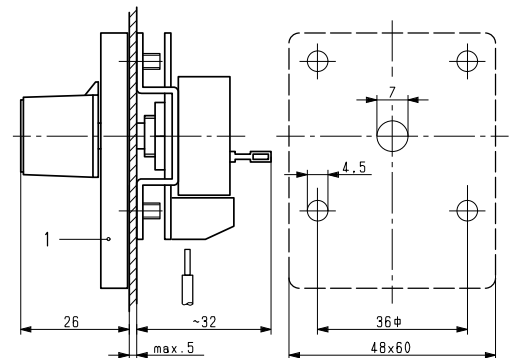
## Ausschreibungstext

RAM-Programmschalter Typ 235.391 Z74.  
Drehschalter für Schalttafeleinbau. Frontabmessung 48 x 60mm, Schutzart IP 50.  
Schaltstellungen Nachtschließfunktion Winter-Sommer-Aus.

## Technische Daten

Schaltleistung	max. 100V / 300mA
Umgebungstemperatur	-20...+60°C
Schutzart	IP 50 vor der Schalttafel
Gewicht	70g

## Maßbild



1 Frontrahmen 48 x 60mm mit Zusatzschild

## Montage

Das Potentiometer wird von der Rückseite durch den Tafelausschnitt gesteckt und der Frontrahmen gegengeschraubt. Anschließend wird das Bezeichnungsschild eingelegt und das Plexiglas-Frontschild mit der Schräge der im Mittelloch befindlichen Klauen voran aufgeschnappt. Dann ist der Knopf zur Beschriftung passend zu montieren und der Knopfdeckel aufzustecken.