

Dimmer:	Art.Nr. 101 500	Achse	Ø Mutter	Achslänge	Achslänge + Gewindelänge	Schalterhub	Gewinde
		4mm	13,31mm	11mm	18,6mm	3,5mm	M10 Feingewinde

-> Der Dimmer kann verwendet werden für alle Drehknöpfe mit Standard Ø4mm oder Ø6mm Aufnahme für Potentiometerachsen. Nicht jedoch für Drehknöpfe mit speziellen Aufnahmen.

Zentralplatte		Achse	Ø Loch Zentralplatte				Ergebnis
Jung	A1540WW	4mm	16,50mm	Halteclips an der Zentralplatte müssen entfernt werden.	Beim Dimmer eine Unterlegscheibe oder Adapterring beilegen.	In der Zentralplatte befinden sich zwei Löcher für Schrauben um die Zentralplatte am Rahmen zu befestigen. In diesen Fall ist eine Befestigungsmutter nicht notwendig. Schaltherhub und Achse lang genug.	Dimmer ist verwendbar.
Kopp	4907.2900.9	4,4mm	-	Sehr speziell mit Rastvorrichtung.			Dimmer ist nicht verwendbar.
Busch Jäger	2CKA006599A0237, 2115-214, 6599-0-0237 Reflex und Reflex Si getestet.	6mm	12,24mm	Kann mit der von Busch Jäger gelieferten Mutter befestigt werden.	Lampe für Orientierungslicht kann nicht verwendet werden.		Dimmer ist verwendbar.
Legrand	7767 68	6mm	14,33mm	Zentralplatte wird mit Rahmen verschraubt.	Schaltherhub und Achse lang genug.		Dimmer ist verwendbar.
EGB		6mm	13,43mm				Dimmer mit U-Scheibe / Adapterring verwendbar.
EFAPEL	90721 TBR	4mm	10,42mm	Zentralplatte wird mit Rahmen verschraubt.	Schaltherhub und Achse lang genug.		Dimmer ist verwendbar.
Gira	System 55	4mm	10,48mm	ok			Dimmer ist verwendbar.
Berker	S1	4mm	10mm	ok			Dimmer ist verwendbar.
Vedder	Regina 7050	4mm	10,48mm	Bei der Zentralplatte sind Rastnasen vorhanden, die die Zentralplatte im Rahmen fixieren.	Schaltherhub und Achse lang genug.		Dimmer ist verwendbar.
Klein	55	4mm	10,18mm	Befestigung wie bei Busch Jäger ohne Probleme mit der mitgelieferten Mutter.			Dimmer ist verwendbar.