

Ausschreibungstext für Saalverdunkler NS4WV-S

Der Saalverdunkler NS4WV-S steuert dimmbare EVG's und elektronische Transformatoren mit einer Niedervolt – Schnittstelle von 1 – 10V.

Das Gerät ist auf Normschienen steckbar und hat eine autonome Stromversorgung.

Mit dem NS4WV-S können vier unterschiedliche Lichtwerte mit externen Tasten abgerufen werden.

Das Gerät ermöglicht den Abruf von vier unterschiedlichen, beliebig vorwählbaren Helligkeitswerten. Diese Helligkeitswerte werden mit 4 Potentiometer am Steuergerät zwischen min. und 100% eingestellt. Der Abruf der Lichtwerte erfolgt über ein Tableau mit Drucktasten oder über Einzeltaster. Der ausgewählte Lichtwert kann mit einer Kontrollampe im Taster angezeigt werden.

Mit den Potentiometern „Heller“ bzw. „Dunkler“ auf der Frontplatte des Saalverdunklers NS 4WV-S werden die Laufzeiten in Richtung hell bzw. dunkel zwischen ca. 3 und 60 Sekunden eingestellt.

Fabrikat	: Altenburger
Typ	: NS4WV-S
Bestell-Nr.	: 50.13.116
Maße	: H = 85 B = 105 T = 75 mm (6TE)
Netzspannung	: 230V / 50 Hz
Steuerspannung	: 1 – 10 V DC (Spannungsquelle im Dimm - EVG / elektr. Trafo)
Funkentstörung	: nach VDE 0875 / N