

# Wired Schaltaktor – 8-fach



VDE zertifiziert

Artikel-Nr.: 151677A0



## Produkteigenschaften

- Schaltet angeschlossene Verbraucher (z. B. Leuchtmittel) über acht potentialfreie, unabhängige Kanäle ein bzw. aus
- Ermöglicht eine flexible Steuerung angeschlossener Verbraucher über konventionelle, drahtgebundene Taster oder Homematic IP Funk-Taster und -Fernbedienungen
- Komfortable Inbetriebnahme und Bedienung direkt am Gerät dank großem, beleuchteten LC-Display
- Einfache Montage auf Standard-Hutschienen in Haus- und Unterverteilungen
- Besonders einfache und schraubenlose Installation durch Federkraftklemmen und Steckverbinder für den Busanschluss
- Für den Betrieb ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig. Das Wired-System kann über die Zentrale CCU3, über viele Partnerlösungen und zukünftig über den Homematic IP Access Point gesteuert werden.

## Technische Daten

Versorgungsspannung	24 VDC, ±5 %, SELV
Stromaufnahme	250 mA max./2,5 mA typ.
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	60 mW
Relais	Schließer, $\mu$ -Kontakt bistabil
Schaltspannung	230 V~
Strombelastbarkeit (Gerät)	$\Sigma$ 80 A
Verlustleistung des Geräts für Wärmeberechnung	max. 4,6 W
Installation	auf Tragschiene (Hutschiene, DIN-Rail) gemäß EN 60715
Leitungsart und -querschnitt	starre und flexible Leitung, 1,5-2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 °C
Abmessungen (B x H x T)	72 x 90 x 69 mm (4 TE)
Gewicht	265 g

Lastart	Betriebsart 1	Betriebsart 2		
		Relais 1-8	Relais 1, 2, 3, 5, 7, 8	Relais 4, 6
Ohmsche Last		10 A	8 A	16 A
Glühlampenlast		1500 W	1500 W	1500 W
Lampen mit internem Vorschaltgerät (LED/Kompaktleuchtstofflampe)		200 W	200 W	200 W
HV-Halogenlampen		1500 W	1500 W	1500 W
Elektronische Transformatoren für NV-Halogenlampen		1500 W	1500 W	1500 W
Eisenkern Transformatoren für NV-Halogenlampen		1500 W	1500 W	1500 W
Leuchtstofflampen (unkompensiert)		1500 W	1500 W	1500 W
Leuchtstofflampen (parallelkompensiert)		1500 W	1500 W	1500 W
Elektrische Radiatoren und andere elektr. Heizungsanlagen (ohmsche Last)		8 A	8 A	8 A

In Betriebsart 1 dürfen alle Ausgänge bis max. 10 A belastet werden. In Betriebsart 2 dürfen die Ausgänge 4 und 6 bis max. 16 A belastet werden. Für die übrigen Kanäle gilt dann eine max. Belastung bis 8 A

## Logistische Daten

Artikelnummer	151677A0
EAN-Code	4047976516773
Kurzbezeichnung	HmIPW-DRS8
Verpackungseinheit	45
Maße Verpackung	122 x 112 x 97 mm
Gewicht inkl. Verpackung	408,4 g

## Lieferumfang

Homematic IP Wired Schaltaktor – 8-fach
Bus-Verbindungskabel (1x)
Bus-Blindstopfen (1x)
Bedienungsanleitung