**Homematic IP Smart Home Funk-Schaltaktor für Hutschienenmontage HmIP-DRSI4, 4-fach**

Der Funk-Schaltaktor ist zentral und universell für die Ansteuerung von verschiedenen Lasten mit bis zu 16 A (Ohmsche Last) je Kanal einsetzbar und bietet darüber hinaus vier Schalteingänge, die als Taster-, Schalter oder Sensorinterface einsetzbar und mit anderen HmIP- und HmIP Wired-Geräten verknüpfbar sind. Die Eingänge sind auch für 230-V-Taster nutzbar, so dass der Aktor auch als Ersatz für einen Stromstoßschalter eingesetzt werden kann.

Der Schaltaktor verfügt über ein Display, das den Zustand der Ein- und Ausgänge sowie weitere Informationen übersichtlich darstellt.

* 4-Kanal-Schaltaktor, für bis zu 16 A Last je Kanal bzw. Gesamtlast von bis zu 64 A
* Geringer Stand-By-Stromverbrauch (nur 280 mW Leistungsaufnahme)
* Robustes Gehäuse für die normgerechte DIN-Rail-/Hutschienenmontage auf Tragschiene TS35 gemäß EN 60715, Montagebreite 4 TE
* Schraublose Klemmen für einfache Verdrahtung
* LC-Display:
  + Zeigt den Zustand der Eingänge und Ausgänge
  + Anzeige des DutyCycle des Aktors - vor allem in Konfigurationsphasen wichtig
  + Anzeige der Temperatur im Geräteinnern
  + Kommunikationsanzeige (Empfang und Senden von Funktelegrammen): wirksames Kontrollinstrument bei Konfiguration und Störungen
* Zusätzliche 230-V-Eingänge, dadurch Ersatz von Stromstoßschaltern möglich
* Vier vollwertige Eingangskanäle:
  + Konfigurierbar als Taster-, Schalter- oder Sensorinterface (230 V Potentiale)
  + Mit anderen HmIP- oder Homematic IP Wired-Geräten (via Homematic IP Wired Access Point/CCU3) verknüpfbar
* Direkte Bedienung am Gerät zum Testen der Installation bzw. Verknüpfungen durch Channel- und Select-Tasten

Der Betrieb erfordert die Anbindung an eine der folgenden Lösungen:

* Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service
* Zentrale CCU2/CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI
* Funkmodule für Raspberry Pi
* Partnerlösungen von Drittanbietern