

io-HOMECONTROL® – EMPFÄNGER

Access Receiver io kompatibel



Art.-Nr. 1 841 229

Empfänger zum Steuern eines beliebigen Tor- oder Garagentorantriebs unter Verwendung einer io-Fernbedienung

Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen der Steuerung mit TaHoma® und Connexoon®:

- Automatikbetrieb und Lichtschranken sind am kontrollierten Motor erforderlich.
- Rückmeldung über Tür- oder Torposition sind nicht verfügbar



Art.-Nr. 1 870 381

Funksteuerung io 2-Kanal, vorkonfektioniert

Wie Access Receiver io kompatibel, jedoch vorkonfektioniert für einen Fremdantrieb mit Steckernetzteil und Funkhandsender KeyGo 4 io

Ausgänge	Anzahl	2
	Art	potentialfrei; NO
	Aktivierung	Impuls
Funktechnologie		io - 868,95 MHz - unidirektional Frequenz-Hopping 128-bit AES verschlüsselt
Anzahl der Funksender		16 pro Ausgang
Steuermodus		Sequentiell
Spannungsversorgung		12-24 V DC / 12-24 V AC
Schaltleistung		3 A
Schutzklasse		III
Schutzart		IP 55
Betriebstemperatur		-20 °C bis +70 °C
Abmessungen (B x H x T)		110 x 110 x 40 mm

Lighting Receiver Variation io 12V/24V LED weiß 4 Kanal



Art.-Nr. 1 822 603

Externer 12V/24V io-homecontrol® Funkempfänger zum komfortablen Ein- und Ausschalten und Dimmen von bis zu 4 weißen 12V/24 V LED Lichtquellen mit einem io-homecontrol® Funksender. Zur Spannungsversorgung ist ein LED-Konstantspannungsnetzteil mit 12 V oder 24 V Ausgang notwendig. Die maximale Leistung des Funkempfängers ist insgesamt begrenzt auf 10 A und pro Ausgang auf max. 3,75 A.

Funktechnologie		io - 868,95 MHz - unidirektional Frequenz-Hopping 128-bit AES verschlüsselt
Schutzart		IP 55
Schutzklasse		Klasse III
Temperaturbereich		-20 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung		12 V oder 24 V DC SELV
Eingangsstrom		10 A
Ausgangsstromstärke		max. 3,75 A pro Ausgang, max. 10 A insgesamt
Nennspannungsversorgung		12/24 V ±10 %
Kontakttemperatur		Tc = 80 °C
Kompatibler Leuchtyp		LED mit Ansteuerung über Gleichspannung
Leistung der kompatiblen Leuchten		max. 90 W pro Ausgang, max. 240 W insgesamt
Abmessungen (L x B x H)		190 x 22 x 20 mm
Anzahl der Funksender		max. 3 pro Ausgang

Lock controller io



Art.-Nr. 1 841 211

Schnittstelle zur Einbindung von Tür-Motorschlossern in TaHoma® und Connexoon® sowie zur Steuerung mit io-Funksendern. Steuerung und Überwachung erfolgt über potentialfreie Tasterausgänge (Öffnen / Schliessen) und potentialfreie Eingänge zur Statuskontrolle (geschlossen / verriegelt). Statuskontrolle „geschlossen“ und „verriegelt“ über optionale Kontakte (Öffnungsmelder / Riegelschaltkontakt) realisierbar; Konfigurierbar über DIP-Schalter; Tasterimpuls wählbar für 1 oder 3 Millisekunden.

Kompatible Elektroschlösser		Elektroschlösser für Türen
Funktechnologie		io - 868,95 MHz - unidirektional Frequenz-Hopping 128-bit AES verschlüsselt
Anzahl der Funksender		unidirektional: 6 Bidirektional: unbegrenzt
Steuerungsmodi		Sequentiell 2 Stufen, ÖFFNEN / SCHLIESSEN
Spannungsversorgung		8 - 24 V DC
Schutzart		IP 30
Schutzklasse		III
Betriebstemperatur		-20 °C bis +60 °C
Abmessungen (H x B x T)		81 x 81 x 45 mm