GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Attuatore On/Off 16 moduli 16 A/attuatore veneziana 8 moduli 16 A Komfort per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
AMG	5038 00	1	624,07	26	4010337060994

A seconda della parametrizzazione, I attuatore può essere utilizzato come attuatore On-Off o come attuatore veneziana. Sono possibili anche forme miste di attuatore On-Off e veneziana. Per la funzione attuatore veneziana vengono raggruppati sue uscite relè adiacenti in un uscita veneziana.

Caratteristiche

- Il funzionamento delle veneziane o di commutazione può essere parametrizzato. Nel funzionamento delle veneziane le uscite adiacenti (A1/A2, A3/A4...) sono combinate in un'unica uscita veneziane. Possibilità di funzionamento misto su un solo attuatore (ad es. veneziane A1 e A2, veneziane A3 e A4, commutazione A5, commutazione A6...).
- Fino a 8 funzioni logiche indipendenti per l'implementazione di operazioni logiche semplici o complesse.
- I messaggi di risposta e di stato trasmessi attivamente possono essere ritardati globalmente dopo il ritorno della tensione del bus o dopo una programmazione dell'ETS.
- Funzionamento manuale delle uscite indipendente da KNX con indicatori di stato a LED intelligenti per il risparmio energetico.
- Comando manuale ampliato: cambio tra funzionamento veneziane e commutazione prima dell avvio dell ETS.
- Funzione Heartbeat per il monitoraggio dell'apparecchio, invio ciclico 1 bit.
- Relè bistabili.
- Alimentazione dal bus KNX, non è necessaria un'alimentazione di tensione ausiliaria.
- Collegamento dei morsetti semplificato (nessuna sovrapposizione dei morsetti).
- Configurazione semplificata con canali modello separati per le funzioni veneziana/tapparella/tenda da sole e commutazione a cui possono essere assegnati facilmente i singoli canali.

Funzioni veneziana

- Modo operativo parametrizzabile: comando di veneziane a lamelle, tapparelle, tende da sole, lucernari o sportelli di ventilazione.
- Tempi di corsa della tenda parametrizzabili a parte con prolungamento del tempo per corse nella posizione finale superiore.
- Per le veneziane a lamelle il tempo di movimento delle lamelle può essere parametrizzato in modo indipendente.
- È possibile impostare il tempo di commutazione per il cambio di direzione del movimento e i tempi per il funzionamento a breve e lungo termine (Step, Move).
- La reazione al ripristino della tensione del bus e dopo un processo di programmazione dell'ETS può essere impostata per ogni uscita.
- Possibilità di comandare a livello centrale tutte le uscite veneziane attraverso 6 oggetti a lungo termine (SU, GİÙ, permanentemente SU, permanentemente GIÙ).
- Segnale di risposta della posizione della tenda o delle lamelle. Inoltre, si possono ricevere segnali di risposta su una posizione della tenda non valida o un movimento dell'azionamento.

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

- Attribuzione fino a 5 funzioni di sicurezza diverse (3 allarmi vento, 1 allarme pioggia, 1 allarme gelo), a scelta con sorveglianza ciclica. Le funzioni di sicurezza (oggetti, tempi di ciclo, priorità) sono create in comune per tutte le uscite in base al dispositivo. L'assegnazione delle singole uscite alle funzioni di sicurezza e alle reazioni di sicurezza possono essere parametrizzate in base al canale.
- Messaggi di stato per la posizione finale superiore e inferiore.
- Funzione crepuscolo.
- La funzione completa di protezione dalla luce solare con posizioni fisse e variabili della tenda o delle lamelle all'inizio o alla fine della funzione può essere attivata separatamente per ogni uscita. Incluso lo sfalsamento dinamico delle lamelle per le veneziane. Anche con protezione dalla luce solare ampliata da integrare in centraline di ombreggiamento più complesse (dispone di oggetti automatici e di blocco separati). A scelta anche con riscaldamento/raffreddamento automatico e funzione di presenza. Disattivazione opzionale del sistema automatico di protezione dalla luce solare con comando diretto.
- Funzione di tensionamento del tessuto per le tende avvolgibili.
- Funzione di blocco ampliata con opzione di conferma.
- Funzione di ventilazione per finestre con contatti a finestra. Funzione di ventilazione ampliata per finestre aperte e inclinate e funzionamento giorno/notte.
- Funzione di teaching intelligente per tempi di funzionamento tenda separati per tutti i canali.
- Comunicazione di gruppo interna per la configurazione del tempo di movimentazione su tutti i canali.
- Ottimizzazione dell'apprendimento dei tempi di movimentazione con il collegamento in rete dei canali tramite la comunicazione di gruppo interna.
- Possibilità di trasmettere i tempi di movimentazione ad altri apparecchi.
- Per ogni uscita veneziana è possibile implementare la funzione di posizione forzata o la funzione di blocco.
- Per ogni uscita è possibile parametrizzare fino a 64 scene interne.
- Funzione di memoria delle scene: segnale di ritorno visivo aggiuntivo.
- Richiamo ampliato delle scene (alternanza tra scene).
- Inversione del senso di rotazione tramite parametri ETS.
- Analisi del contatto porta per evitare il blocco accidentale delle porte di terrazze o balconi.

Funzioni di commutazione

- Commutazione indipendente delle uscite di commutazione.
- Funzionamento come contatto NI o NC.
- Funzione di commutazione centrale tramite 6 oggetti di commutazione (ON, OFF, permanentemente ON, permanentemente OFF) e segnale di risposta cumulativa.
- Risposta commutazione: alla modifica o invio ciclico sul bus.
- La reazione in caso di interruzione o ripristino della tensione del bus e dopo un ciclo di programmazione dell'ETS può essere impostata completamente per ogni uscita.
- Singola funzione combinatoria logica per ogni uscita.
- Funzione di blocco parametrizzabile per ogni canale. In alternativa funzione di posizione forzata separata per ogni uscita.
- Funzione di blocco ampliata con opzione di conferma e oggetto di risposta.
- Funzioni temporali (ritardo di accensione/spegnimento, funzione luce scale, anche con funzione di preallarme).
- Possibilità di integrazione nelle scene luce: per ogni uscita è possibile parametrizzare fino a 64 scene interne.
- Il contatore delle ore di funzionamento può essere attivato individualmente per ogni uscita.
- Monitoraggio degli ingressi per l'aggiornamento ciclico dell'oggetto di commutazione con posizione di sicurezza.
- Risposta dello stato funzionale combinato con un oggetto di comunicazione standard e uno ampliato.

Funzioni logiche

- Il dispositivo ha 8 funzioni logiche interne.
- Porta logica (AND, OR, AND esclusivo, OR esclusivo, ciascuno con un massimo di 4 ingressi).
- Convertitore da 1 bit a 1 byte con filtro di ingresso, oggetto di blocco e specificazione dei valori di uscita.
- Elemento di blocco con funzioni di filtro e tempo e oggetto di blocco.
- Comparatore per valori con 9 diversi formati di dati in ingresso e molte operazioni di confronto.
- Interruttore di valore limite con isteresi con valore di soglia superiore e inferiore per 9 diversi formati di dati di ingresso. Compresa la specificazione dei valori di uscita a 1 bit.

250 V AC, 16 A / AC1

- Le funzioni logiche presentano propri oggetti di comunicazione KNX e possono elaborare i telegrammi dell'attuatore o di altri dispositivi bus.

Dati tecnici

Supporto KNX: TP256

Tensione nominale

Potere di commutazione:

- KNX: da 21 a 32 V DC SELV

Le illustrazioni sono simili all'originale e possono differire da esso. Prezzi validi per Svizzera con aggiornamento prezzi 01/20.

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Massima corrente di accensione: 800 A (200 µs), 165 A (20 ms)

Capacità di carico di corrente delle uscite

adiacenti:

totale 20 A

Potenza allacciata

- Carico ohmico: 3000 W

- Carico capacitivo: 16 A, max 140 μF

- Motori (veneziana o ventilatore): 1380 W 2300 W - Lampade a incandescenza: - Lampade alogene AT: 2500 W - Lampade AT a LED: tip. 400 W 1200 VA - Trasformatore con avvolgimento: - Trasformatore Tronic: 1500 W 1000 VA - Lampade fluorescenti, non rifasate: - Lampade fluorescenti, collegamento duo: 2300 VA - Lampade fluorescenti, rifasate in parallelo: 1160 VA - Lampade a vapori di mercurio non rifasate: 1000 W - Lampade a vapori di mercurio rifasate in 1160 W

parallelo:

Collegamenti

KNX: morsetto di collegamento e di derivazione
Carico: Morsetti a vite (max. 4 mm² o 2 x 2,5 mm²)

Corrente assorbita

- KNX: 5 - 18 mA

Avvisi

- KNX Data Secure compatibile.
- Download rapido dell'applicazione (Long Frame Support).
- Gli aggiornamenti del firmware sono possibili con la Gira ETS Service App (software aggiuntivo).
- Montaggio su guida a T DIN.

Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 8