


Jalusiaktor 4-kanals DC 24 V med manuell manövrering för KNX



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 SMA	2154 00	1	26	4010337082248

Jalusiaktorer med integrerad busskopplare, manuell manövrering och statusvisning för varje utgång. För styrning av eldrivna markiser, rulljalousier, ventilationsluckor och liknande förhängen.

Egenskaper

- Förhängesposition direkt adresserbar.
- Lamellställning direkt adresserbar.
- Inställbart beteende vid bussspänningsavbrott och -återkomst.
- Separat parameterbara körtider med körtidsförlängning för körningar till det övre ändläget.
- Alla markisutgångar kan aktiveras centralt.
- Feedback för förhängesposition eller lamellposition.
- Svartsmeddelanden kan fördröjas till efter att bussspänningen har återkommit.
- Tilldelningar av upp till fem olika säkerhetsfunktioner (tre vindlarm, ett regnlarm, ett frostlarm), alternativt med cyklisk övervakning.
- Tvångslägesfunktion kan realiserar för varje markisutgång.
- Ingruppering i scener möjlig, max. åtta interna scener per kanal kan parametreras.
- Minnesfunktion för ljusscener.
- Solskyddsfunktion kan aktiveras med fasta och variabla förhänges- eller lamellpositioner.
- Utökat solskydd med omfattande styrfunktioner.
- Kan integreras i byggnadens temperaturstyrning.
- Spärning av enskilda utgångar för hand eller per buss.
- Aktiv eller passiv (objekt kan läsas av) cyklisk svartsmeddelandefunktion.
- Drift på byggarbetsplatser: Utgångarna kan manövreras manuellt endast med driftspänning och utan bussspänning.
- För klenspänning DC 12 till 48 V.
- Oberoende adressering av de fyra markisutgångarna.

Tekniska data

KNX medium:	TP256
Anslutningar	
- KNX:	Anslutnings- och vidarekopplingsklämma
- Last:	Skruvklämmor
Märkspänning:	DC 12 till 48 V

Brytspänning DC:	DC 12 till 48 V
Maximal slut- och brytförmåga	
- DC 12/24 V:	6 A
- DC 48 V:	3 A
Anslutningsarea:	max. 4 mm ²

Hänvisningar

- Monteras på DIN-skena.
-

Leveransen innehåller

- Anslutnings- och grenklämma för KNX ingår i leveransomfattningen.
-

Yttermått

Modulära enheter (ME):	4
------------------------	---
