



## **Einzelnes Gerät**

Projekt: <u>bim112 Jalo</u>

Importdatum: Dienstag, 12. Mai 2015

Druckdatum: Dienstag, 12. Mai 2015

Druckzeit: 16:50:50

## Einzelnes Gerät bim112 Jalo

Bescl Raun Komn	esse Hersteller hreibung m mentar llations-Hinweise	Bestellnummer	Produkt Gewerk		Ар	plikation	Sta
1.1.1	MDT technologic	es JAL-0410A.01	JAL-0410 fach, AP,			ousie, Rollade 4-fach	
	Name	Objektfunktion	Priorität	Flags	Datentyp	Gruppenadressen	
	Beschreibung	Charten and Alassa	Nicalaia	V C	۸۴/۸۱۰	0./0./1.0	
	all Channels all Channels	Shutter up/down	Niedrig Niedrig	K-S K-S	Auf/Ab Öffnen/Schließen	0/0/1 S 0/0/2 S	
	all Channels	Slats adjustment /Stop Stop	Niedrig Niedrig	K-S	Schalten	0/0/2 3 0/0/3 S	
	all Channels	Absolute position	Niedrig	K-S	Prozent (0100%)	0/0/4 S	
	all Channels	Absolute position of slats	Niedrig	K-S	Prozent (0100%)	0/0/4 3 0/0/5 S	
	Automatic A	Automatic position 1	Niedrig	K-S	Schalten	0/0/6 S	
	Automatic A	Automatic position 2	Niedrig	K-S	Schalten	0/0/7 S	
	Automatic A	Automatic position 3	Niedrig	K-S	Schalten	0/0/8 S	
	Automatic A	Automatic position 4	Niedrig	K-S	Schalten	0/0/9 S	
	Automatic B	Automatic position 1	Niedrig	K-S	Schalten	0/0/10 S	
	Automatic B	Automatic position 2	Niedrig	K-S	Schalten	0/0/11 S	
	Automatic B	Automatic position 3	Niedrig	K-S	Schalten	0/0/12 S	
	Automatic B	Automatic position 4	Niedrig	K-S	Schalten	0/0/12 S	
	Kanal A	Rollladen Auf/Ab	Niedrig	K-S	Auf/Ab	0/0/14 S	
	Kanal A	Kurzzeitbetrieb	Niedrig	K-S	Öffnen/Schließen	0/0/11 S	
	Kanal A	Stop	Niedrig	K-S	Schalten	0/0/16 S	
_	Kanal A	Szene	Niedrig	K-S	1 byte	0/0/17 S	
	Kanal A	Status aktuelle Richtung	Niedrig	KL-Ü	Auf/Ab	0/0/18 S	
	Kanal A	Absolute Position	Niedrig	K-S	Prozent (0100%)	0/0/19 S	
	Kanal A	Status aktuelle Position	Niedrig	KL-Ü	Prozent (0100%)	0/0/20 S	
	Kanal A	Akt. Position gültig	Niedrig	KL-Ü	Boolesch	0/0/20 S	
	Kanal A	Referenzfahrt starten	Niedrig	K-S	Schalten	0/0/21 S	
	Kanal A	Status obere Position	Niedrig	KL-Ü	1 bit	0/0/23 S	
	Kanal A	Status untere Position	Niedrig	KL-Ü	1 bit	0/0/24 S	
	Kanal B	Jalousie Auf /Ab	Niedrig	K-S	Auf/Ab	0/0/25 S	
	Kanal B	Lamellenverstellung / Stop	Niedrig	K-S	Öffnen/Schließen	0/0/26 S	
36	Kanal B	Szene	Niedrig	K-S	1 byte	0/0/17 S	
37	Kanal B	Status aktuelle Richtung	Niedrig	KL-Ü	Auf/Ab	0/0/27 S	
38	Kanal B	Absolute Position	Niedrig	K-S	Prozent (0100%)	0/0/28 S	
39	Kanal B	Absolute Lamellenpositio	Niedrig	K-S	Prozent (0100%)	0/0/29 S	
40	Kanal B	Status aktuelle Position	Niedrig	KL-Ü	Prozent (0100%)	0/0/30 S	
41	Kanal B	Status akt. Lamellenposition	Niedrig	KL-Ü	Prozent (0100%)	0/0/31 S	
42	Kanal B	Akt. Position gültig	Niedrig	KL-Ü	Boolesch	0/0/32 S	
43	Kanal B	Referenzfahrt starten	Niedrig	K-S	Schalten	0/0/22 S	
45	Kanal B	Status obere Position	Niedrig	KL-Ü	1 bit	0/0/33 S	
46	Kanal B	Status untere Position	Niedrig	KL-Ü	1 bit	0/0/34 S	
Gerät	teparameter						
Kanal	Auswahl			Ka	nal A		Rolllade
Kanal	В		Jalousie	Ka	nal C		nicht akt
Kanal	D		nicht aktiv	Ka	nal A: Rollladen		
Verfal	hrzeit für Auf/Ab	unt	erschiedlich		Verfahrzeit Fahrtricht	ung AUF (sec)	3
1/	rfahrzeit Fahrtrichtung Al	3 (sec)	15	Fa	hrzeitverlängerung		5

Adresse Hersteller	Bestellnummer	Produkt	Applikation	Stat
Beschreibung Raum		Gewerk		
Kommentar				
Installations-Hinweise				
1.1.1 MDT technologies	JAL-0410A.01	JAL-0410A.0 fach, AP, 230	01 Jalousieaktor 4- Jalousie, Rollade 4-fact	า
Geräteparameter		,,		
Kurzzeitbetrieb		aktiv	Verfahrzeit für Kurzzeitbetrieb (ms)	200
Umkehrpause (ms)		500	Einschaltverzögerung Motor (ms)	20
Ausschaltverzögerung Motor (ms)		200		
Objekt für Referenzfahrt		aktiv	Reaktion nach Referenzfahrt	vorherige Positio anfahre
Objekte für absolute Position		aktiv	Statusobjekte	akti
Statusobjekt für Visualisierung	St	Status aktuelle Funktion Objektnummer 24 Richtung		nicht akti
			Zentrale Objekte	akti
Szene		aktiv	Automatikfunktion	akti
Alarm- und Sperrfunktionen		nicht aktiv	Kanal A: Szenen	
Szenen Speichern		nicht aktiv		
Szene Nummer A		1	Szene A - Position	109
Szene Nummer B		2	Szene B - Position	209
Szene Nummer C		3	Szene C - Position	309
Szene Nummer D		4	Szene D - Position	409
Szene Nummer E		5	Szene E - Position	509
Szene Nummer F		6	Szene F - Position	04
Szene Nummer G		7	Szene G - Position	09
Szene Nummer H		8	Szene H - Position	09
Kanal A: Automatik			Automatikobjekte	Block
Automatikposition 1		10%	Automatikposition 2	259
Automatikposition 3		50%	Automatikposition 4	909
			Option für Automatik nur für Hardware ab Version 3.2	akti
Kanal reagiert auf	Automati	kposition 1 - 4	Automatikposition anfahren (Wert = 1)	imme
Aktion bei Rückname der Automatikposition (Wert = 0)		nicht aktiv	Kanal B: Jalousie	
				_

Verfahrzeit für Auf/Ab

Umkehrpause (ms)

Statusobjekte

Zentrale Objekte

Automatikfunktion

Verfahrzeit Fahrtrichtung AB (sec)

Ausschaltverzögerung Motor (ms)

Reaktion nach Referenzfahrt

Funktion für Objekt "Begrenzung

anfahren" / "Position anfahren"

Schrittweite für Lamellenverstellung (ms)

unterschiedlich

vorherige Position

15

200

500

200

anfahren

nicht aktiv

aktiv

aktiv

aktiv

Szene

Verfahrzeit Fahrtrichtung AUF (sec)

Fahrzeitverlängerung

Lamellenverstellzeit (ms)

Objekt für Referenzfahrt

Objekte für absolute Position

Statusobjekt für Visualisierung

Alarm- und Sperrfunktionen

Szenen Speichern

Einschaltverzögerung Motor (ms)

Position der Lamellen nach Fahrende

10

10%

1200

200

90%

aktiv

aktiv

aktiv

nicht aktiv nicht aktiv

Status aktuelle Richtung

## Einzelnes Gerät bim112 Jalo

	Einzeines Gerat Dim112 Jaio									
		Hersteller	Bestellnummer	Produkt		Applikation	Status			
	Beschreibung Raum Kommentar		Gewerk							
			Gewerk							
	Installations-Hinweise									
ď	1.1.1 MDT technologies JAL-0410A.01			JAL-0410A.0	)1 Jalousieaktor 4-	Jalousie, Rollade 4-fach				
_				fach, AP, 230VAC, 10A						
	Gerätepa	arameter								
					Szene Nummer A		1			
	Szene A - Position			10%	Szene A - Lame	llenposition	10%			
	Szene Nummer B			2	Szene B - Position		20%			
	Szene B - Lamellenposition			20%	Szene Nummer C		3			
	Szene C - Position			30%	Szene C - Lamellenposition		30%			
	Szene Nummer D			4	Szene D - Position		40%			
	Szene	D - Lamellenposition		40%	Szene Nummer E		5			
	Szene	E - Position		50%	Szene E - Lame	llenposition	50%			
	Szene Nu	ımmer F		6	Szene F - Positi	on	0%			
	Szene F - Lamellenposition			0%	Szene Nummer G		7			
	Szene G - Position			0%	Szene G - Lamellenposition		0%			
	Szene Nu	ımmer H		8	Szene H - Posit	ion	0%			
	Szene H - Lamellenposition		0%	Kanal B: Automatik						
	Automatikobjekte		Block A	Automatikposition 1		90%				
	Automatikposition 1 - Lamellen			90%	Automatikposition	50%				
	Automat	kposition 2 - Lamellen		50%	Automatikposition	n 3	25%			
	Automatikposition 3 - Lamellen		25%	Automatikposition 4		10%				
	Automat	kposition 4 - Lamellen		10%						
	Option fü Version 3	ir Automatik nur für Hard 3.2	lware ab	aktiv	Automatikposition	n anfahren (Wert = 1)	immer			
		ei Rückname der ikposition (Wert = 0)		nicht aktiv	Automatikfunktio	1				

aktiv

Block B

Block A

aktiv