

Motoren der Serie



ASA

Steuerungssystem

GO





INHALTSVERZEICHNIS

MOTOREN	4-7
ASA VOLTA	4
ASA MARCONI	5
ZUBEHÖR	9-14
Go - 1.....	11
Go - 4.....	11
Go-p1.....	12
Go-16.....	13
Go-6T.....	13
Go-er platine.....	14
BEISPIELVERBINDUNGEN	15-16
Einzel- und Gruppensteuerungen für 5 Rollläden	15
Gruppensteuerung für 5 Antriebe.....	16



- Motor ASA VOLTA „Plug&Play“ (Einstecken und Einschalten) – leitungsgebundene Variante
- Mit elektronischer Endschtaltung ausgestattet, die keine Einstellung von Endpositionen erfordert
- Der Motor erfordert keine zusätzlichen Tätigkeiten des Installateurs
- Überlastfunktion – der Motor erkennt Hindernis auf dem Weg des Rollladens, erkennt das Anfrieren von Endleisten
- Für Fensterhersteller dediziert
- Mehrere Antriebe können an eine Steuerungsquelle angeschlossen werden

- Motor ASA MARCONI „Plug&Play“ (Einstecken und Einschalten) – Funk-Variante
- Funk-Kommunikation mit Rolling Code für die hohe Sicherheit
- Mit elektronischer Endschtaltung ausgestattet, die keine Einstellung von Endpositionen erfordert
- Überlastfunktion – der Motor erkennt Hindernis auf dem Weg des Rollladens, erkennt das Anfrieren von Endleisten
- Der Motor erfordert keine zusätzlichen Tätigkeiten des Installateurs, sondern die eine einfache Programmierung des Handsenders
- Für Fensterhersteller dediziert
- Zusätzlich manuelle Einstellung von Endpositionen möglich

INDEX	Motorleistung (Nm)	Tragfähigkeit der Rollläden						Motorlänge (mm)	Mindestbreite der Rollläden (cm)		
		Ø60							ALU	PCV	
		bis zu 1,5 m	bis zu 1,5 m + WB	bis zu 2,5 m	bis zu 2,5 m + WB	bis zu 3,5 m	bis zu 3,5 m + WB			Standardwalzenkapsel	RKS-Walzenkapsel
VOLTA 50 PP 6/17	6 Nm	-	11 kg	-	10 kg	-	9 kg	571	78	79	73
VOLTA 50 PP 10/17	10 Nm	-	19 kg	-	18 kg	-	16 g	591	80	81	75
VOLTA 50 PP 15/17	15 Nm	-	26 kg	-	28 kg	-	24 kg	691	90	91	85
VOLTA 50 PP 20/17	20 Nm	-	38 kg	-	37 kg	-	34 kg	691	90	91	85
MARCONI 50 PS 6/17	6 Nm	-	14 kg	-	11 kg	-	9 kg	546	75	77	70
MARCONI 50 PS 10/17	10 Nm	-	19 kg	-	18 kg	-	16 kg	571	78	79	73
MARCONI 50 PS 15/17	15 Nm	-	30 kg	-	28 kg	-	24 kg	591	80	81	75
MARCONI 50 PS 20/17	20 Nm	-	39 kg	-	36 kg	-	32 kg	606	81	83	76

BEISPIEL:

Die Maße eines Rollladens mit dem Panzer PA-39 mm betragen 250 cm × 250 cm, die Panzerfläche beträgt demnach 6,25 m² × 2,8 kg/m² = 17,5 kg. Die Fläche (6,25 m²) multipliziert mit dem spezifischen Gewicht (2,8 kg/m²) ergibt das Gesamtgewicht des Panzers – hier 17,5 kg + 20% = 21 kg. Bei einer Rollladenhöhe von über 2,5 m und Verwendung einer Ø 60 Stahlwelle muss ein VOLTA 15/17 Motor mit einer Höchsttragfähigkeit von 24 kg eingesetzt werden. Beachten Sie, dass es bei Motoren der Serie ASA Hochschiebesicherungen (bei Fertigprodukten sind Hochschiebesicherungen im Motorpreis enthalten) eingesetzt werden müssen.

ACHTUNG:

Bei der Auswahl des Antriebs ist das spezifische Gewicht des Panzers zu berücksichtigen, das beträgt:

- Panzer aus dem Profil PA-39 mm: 2,8 kg/m²
- Panzer aus dem Profil PA-45 mm: 2,9 kg/m²
- Panzer aus dem Profil PA-52 mm: 3,0 kg/m²
- Panzer aus dem Profil PVC-37 mm: 3,5 kg/m²
- Panzer aus dem Profil PVC-52 mm: 4,0 kg/m²
- + 20 % Sicherheitsreserve





STEUERUNGSSYSTEM

GO

FUNKSENDER

FUNKEMPFÄNGER



Go - 1
1-KANAL-HANDESENDER
S. 11



Go - 16
16-KANAL-HANDESENDER
S. 13



Go - er platine
EXTERNER FUNKEMPFÄNGER
S. 14



Go - 4
4-KANAL-HANDESENDER
S. 11



Go - 6T
6-KANAL-HANDESENDER MIT
ZEITPROGRAMMIERUNG
S. 13



Go - p1
1-KANAL-WANDESENDER
S. 12

Go - 1 1-KANAL-HANDESENDER

PRODUKTVORTEILE:

- für die Rollladensteuerung
- beliebige Anzahl an Antrieben auf einem Kanal programmierbar
- in zwei Farbvarianten - weiß und schwarz

Die Packung beinhaltet einen Sender mit Wandhalterung und Batterien.



Go - 4 4-KANAL-HANDESENDER

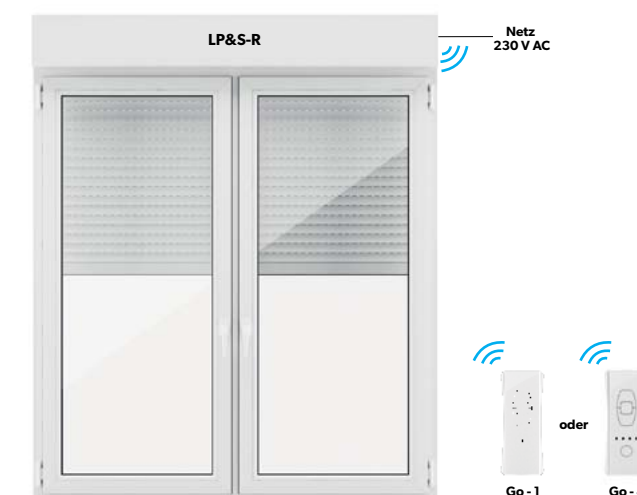
PRODUKTVORTEILE:

- 4 Einzelkanäle und 1-Gruppenkanal
- Kanalnummern werden mithilfe von LED-Leuchten angezeigt
- für die Rollladen- und Markisensteuerung
- beliebige Anzahl an Antrieben auf einem Kanal programmierbar
- in zwei Farbvarianten - weiß und schwarz



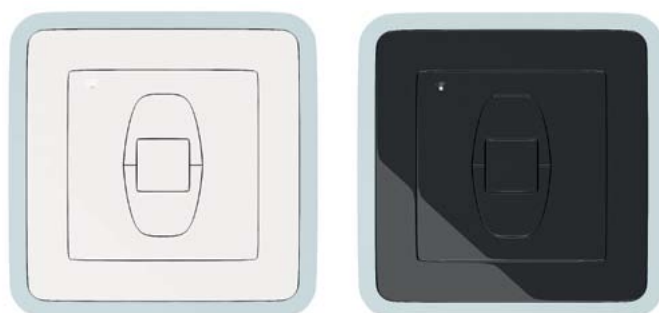
TECHNISCHE DATEN GO-1 | GO-4 :

BETRIEBSSPANNUNG:	3 V DC
BATTERIE:	1 X CR2430
SCHUTZART:	IP30
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 °C BIS 40 °C
MONTAGE:	WANDHALTERUNG
FREQUENZ [MHZ]:	433.42



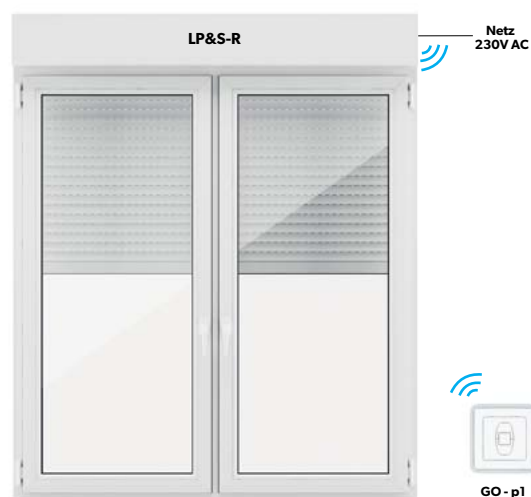
PRODUKTVORTEILE:

- 1-Kanal-Wandsender – Taster
- in Rahmen mehrerer Elektrozubehörhersteller (LEGRAND, BERKER, GIRA) integrierbar
- für die Rollladen- und Markisensteuerung
- beliebige Anzahl an Antrieben auf einem Kanal programmierbar
- in zwei Farbvarianten - weiß und schwarz



TECHNISCHE DATEN:

BETRIEBSSPANNUNG:	3 V DC
BATTERIE:	1 X CR2430
SCHUTZART:	IP30
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 °C BIS 40 °C
MONTAGE:	WANDHALTERUNG
FREQUENZ [MHZ]:	433.42



PRODUKTVORTEILE:

- für die Rollladensteuerung
- beliebige Anzahl an Antrieben auf einem Kanal programmierbar
- Benennung und Auswahl eines Piktogramms für den jeweiligen Kanal möglich
- in zwei Farbvarianten - weiß und schwarz



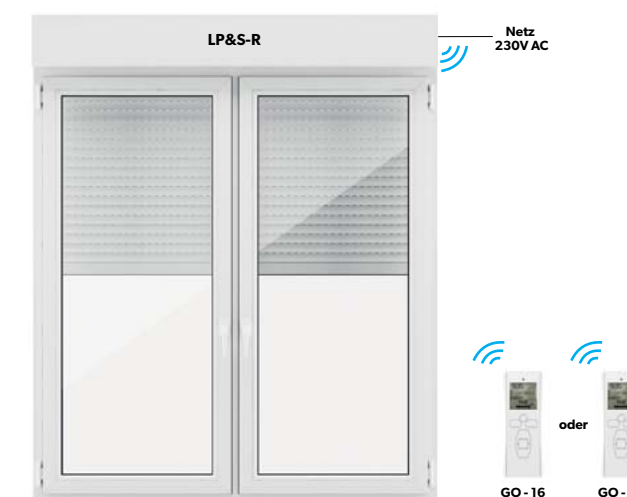
PRODUKTVORTEILE:

- für die Rollladensteuerung
- beliebige Anzahl an Antrieben auf einem Kanal programmierbar
- Benennung und Auswahl eines Piktogramms für den jeweiligen Kanal möglich
- Einstellung von beliebigen Uhrzeiten zum Heben und Senken für jeden Wochentag auf dem jeweiligen Kanal möglich
- in zwei Farbvarianten - weiß und schwarz



TECHNISCHE DATEN GO-16 I GO-6T :

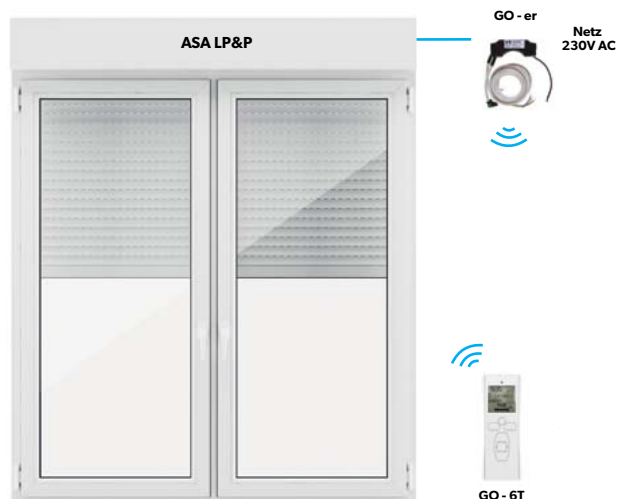
BETRIEBSSPANNUNG:	3 V DC
BATTERIE:	2 × AAA (LR3)
SCHUTZART:	IP20
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 °C BIS 40 °C
MONTAGE:	WANDHALTERUNG
FREQUENZ [MHZ]:	433.42



PRODUKTVORTEILE:

- für die Montage im Rollladenkasten
- für den Einsatz in Verbindung mit Motoren, die sowohl mit mechanischer als auch elektronischer Endschaltung ausgestattet sind
- kompatibel mit Funkempfänger der Fa. ASA
- kompatibel mit allen leitungsgebundenen Motoren

Nicht für Vorbaurollläden (SK-137) und das System CC1000 (PSK-135) geeignet.



TECHNISCHE DATEN:

BETRIEBSSPANNUNG:	220-240 V~ 50/60 HZ 2,5 A
BATTERIE:	-
SCHUTZART:	IP44
BETRIEBSTEMPERATUR:	-30 °C BIS 80 °C
MONTAGE:	IM ROLLADENKASTEN
FREQUENZ [MHZ]:	433,42



Go-6T

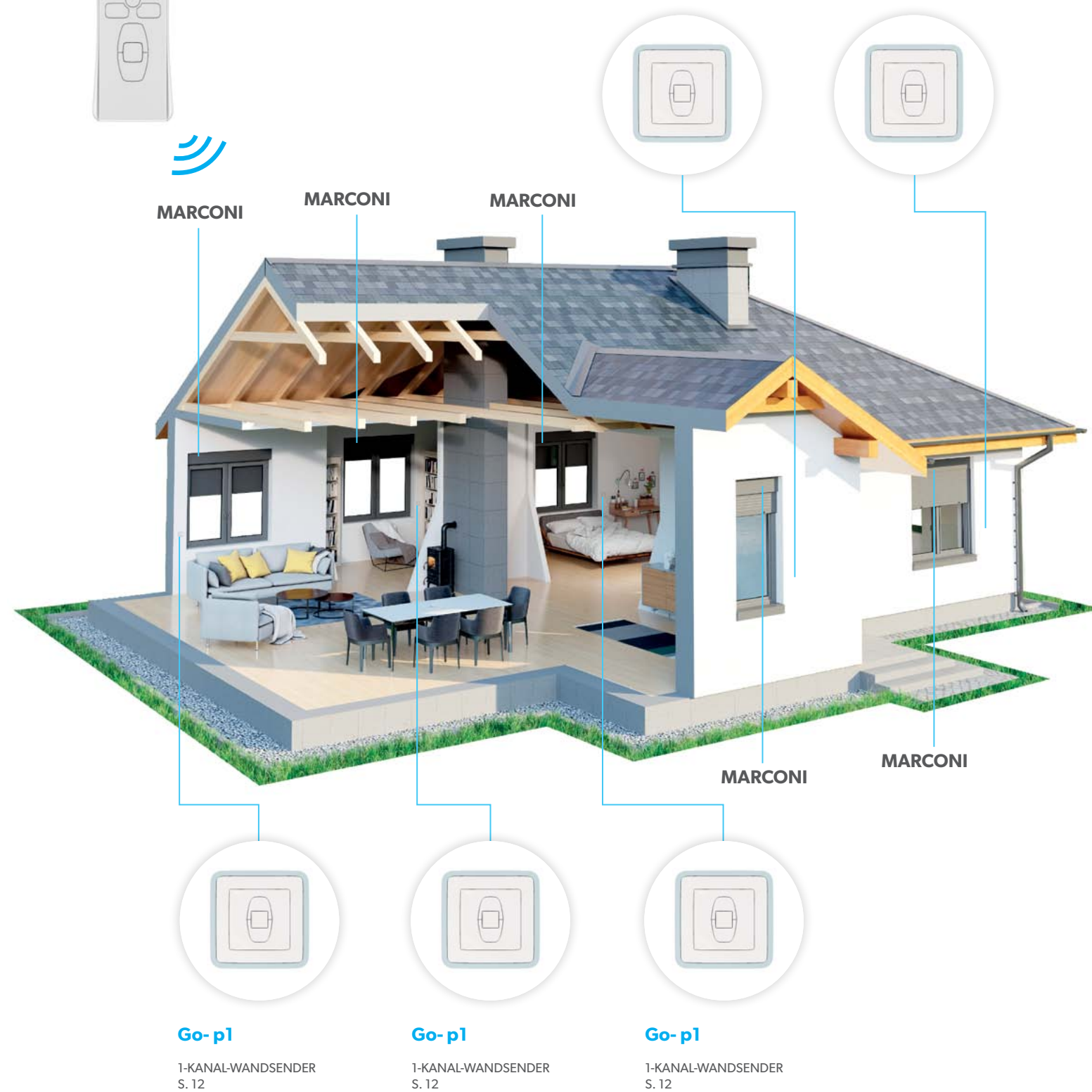
6-KANAL-HANDESENDER MIT ZEITPROGRAMMIERUNG S. 13

Go-p1

1-KANAL-WANDESENDER S. 12

Go-p1

1-KANAL-WANDESENDER S. 12





Go - 16
16-KANAL-HANDESENDER
S. 13



Lined area for notes, consisting of multiple horizontal dotted lines.

Dotted lines for note-taking.



