

Solar

ROMA KG
 Komplementäre: Roland Thoma,
 R.T.Beteiligungs-GmbH; HRB 2190 MM
 Geschäftsführer: Roland Thoma, Volker Pfaudler
 Registergericht Memmingen: HRA 11951
 Ostpreußenstraße 9, 89331 Burgau
 T +49 (0) 8222 4000-0, F +49 (0) 8222 4000-50
 Am Liepengraben 1, 18146 Rostock
 T +49 (0) 381 60968-0, F +49 (0) 381 60968-90
 www.roma.de, info@roma.de

Bestellung Anfrage

Auftraggeber/Firma	Bestelldatum
Ansprechpartner	Liefertermin
Straße, Nr.	Kundennummer □□□□□□
PLZ, Ort	Angebotsnummer
Kommission	

System**:
.P .XP

<input type="checkbox"/> RONDO stranggepresst
<input type="checkbox"/> RONDO rollgeformt
<input type="checkbox"/> PENTO stranggepresst Rev. unten
<input type="checkbox"/> PENTO stranggepresst Rev. vorne
<input type="checkbox"/> PENTO rollgeformt Rev. vorne
<input type="checkbox"/> QUADRO stranggepresst Rev. unten
<input type="checkbox"/> QUADRO stranggepresst Rev. vorne
<input type="checkbox"/> INTEGO stranggepresst Basis PENTO
<input type="checkbox"/> INTEGO stranggepresst Basis QUADRO
<input type="checkbox"/> INTEGO rollgeformt Basis QUADRO

Elementfarbe

Aluminium (Pulver matt glatt)

<input type="checkbox"/> ROMA 9016* (Verkehrsweiß)	<input type="checkbox"/> ROMA Grau	<input type="checkbox"/> ROMA DB703	<input type="checkbox"/> ROMA Sarotti
<input type="checkbox"/> ROMA 9006* (Weißaluminium)	<input type="checkbox"/> ROMA 9007* (Graualuminium)	<input type="checkbox"/> ROMA 7016* (Anthrazitgrau)	* = ähnlich RAL

Falls abweichend, bitte Farbcode angeben:

Maße und Ausführungen				Bedienung				Führungsschienen				Ersatzteile		Zubehör		Extras																		
Pos.	Unterkommission	Stück	EB Elementbreite in mm	X	EH Elementhöhe in mm (incl. Kasten)	Kastengröße	ALUMINO 34	ALUMINO 37	Kunststoff K 37	Sonstige (nur Elero)	Panzerfarbe Bitte Farbbuchstaben eintragen	Design-Endstab (nicht bei schmalen Führungsschienen)	links	Motorseite von innen gesehen	rechts	Solarmodul Montage auf Kasten nicht bei INTEGO oder ELERO Solar (M = mittig, L = links, R = rechts) Montage extern (bauseits) inkl. Wandhalterung, (Standard bei ELERO Solar, RONDO und INTEGO)	Standard: P-System 53 x 22 mm XP-System 53 x 42 mm	Alternativ: Führungsschieneentyp eintragen	Rundabdeckung	Flachabdeckung	Bohrung Standard ohne	Führungsschiene unten geschlossen	Führungsschiene mit Bürstenkeder	Ersatz-Solarmodul 605 x 70 mm	Ersatz- Austausch-Akku	Netzteil	Kabelverlängerungsset für externen Anschluss (2,5 m) UV-beständig	SW = Standard Schwarz, GR = Grau hinten (90° Standard) hinten (45° Sonder) unten (Sonder)	Abdichtung	ISG SIPA Sicherheitspaket m. FS 60 x 43				
1.				X																														
2.				X																														
3.				X																														
4.				X																														
5.				X																														
6.				X																														
7.				X																														
8.				X																														

Sonderbearbeitungen/Sonstiges	
zu Pos.	Text

A Rollladenprofil	
Bitte Kennziffer in Liste eintragen	
A02	ALUMINO 44
A03	ALUMINO 52
A05	ALUMINO 37 protect
A06	ALUMINO 52 protect
K05	Kunststoff 14/53

B Panzerfarbe	
Bitte Kennziffer in Liste eintragen	
102	Lichtgrau
103	Grau (-ROMA Grau)
106	Anthrazitgrau (-RAL 7016)
108	Cremeweiß
109	Silber (-RAL 9006)
110	Beige
111	Elfenbein
112	Sarotti
113	Holz hell
114	Braun meliert
115	Holz dunkel
117	Purpurrot (-RAL 3004)
120	Tannengrün (-RAL 6009)
121	Moosgrün (-RAL 6005)
124	Stahlblau (-RAL 5011)
125	Graualuminium (-RAL 9007)
126	DB 703
127	Golden Oak
128	ROMA 9016 Verkehrsweiß (-RAL 9016)
131	Schwarzgrau (-RAL 7021)
132	Tiefschwarz (-RAL 9005)
133	Quarzgrau (-RAL 7039)

■ = harmonisch zu den o.g. Elementfarben

**Hinweise / Einsatzbereiche	
Lieferumfang: Rollladen, Solarausrüstung (Motor, Solarmodul, Akku, Wandsender), Wandhalterung bei externer Montage (Standard bei ELERO)	
<input type="checkbox"/> SOMFY Solarpaket:	nicht möglich mit .P-System nicht möglich mit ISG/Screen bei .XP System nicht möglich mit rollgeformtem Kasten .P System und .XP System möglich
<input type="checkbox"/> ELERO Solarpaket:	.XP-System auch mit ISG möglich auch rollgeformter Kasten möglich

Solar

Spezifikationen

Allgemeine Montagehinweise

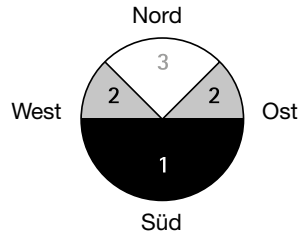
- Kein Anschluss ans 230V-Netz notwendig
- Keine Antriebskombination möglich
- Stromversorgung ausschließlich über das Solarmodul (Sonneneinstrahlung wird in elektrische Energie umgewandelt)
- Solarmodul darf nicht in ständigem Schattenbereich montiert werden
- direkte Sonneneinstrahlung von durchschnittlich mindestens 0,75 Stunden pro Tag erforderlich
- diffuses Tageslicht ist allein nicht ausreichend

Ausrichtung des Solarrollladens

Bereich 1: sichere Funktion

Bereich 2: unsichere Funktion

Bereich 3: nicht mögliche Funktion (Ausnahme: Externe Montage des Solarmodules)



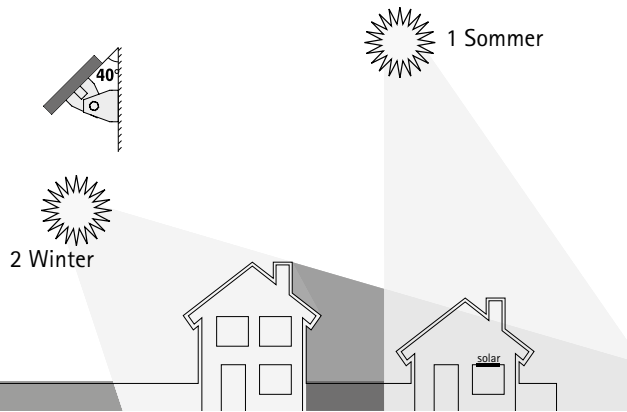
Sonnenstand Sommer-Winter

1. Sommerbetrieb:

Solarrollladen erhält ausreichend Sonne → sicherer Betrieb

2. Winterbetrieb:

Niedrigerer Sonnenstand. Solarrollladen darf sich nicht dauernd im Schatten des Nachbarhauses befinden. → Funktionsprobleme



Solarmodul Montage Somfy Solar

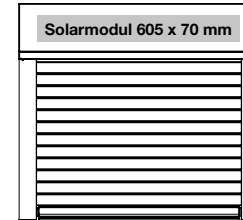
S = Standard

O = optional möglich

X = nicht möglich

Montage direkt auf dem Rollladenkasten

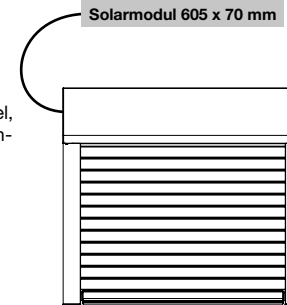
- Solarmodul 605 x 70 mm
- Akkutausch alle 3-5 Jahre



	RONDO	PENTO	QUADRO	INTEGO
Montage auf Blende	O	S	S	X

Montage extern (z.B. auf der Hauswand)

- Solarmodul 605 x 70 mm
- Wandhalterung
- Anschluss mit inklusivem 2.500 mm Kabel, weiß, UV-beständig, auch für Aufputzmontage geeignet
- Akkutausch alle 3-5 Jahre



	RONDO	PENTO	QUADRO	INTEGO
Montage extern	S	O	O	S

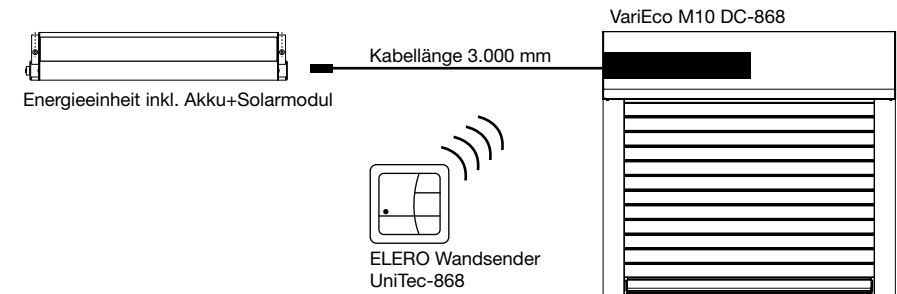
Solarmodul Montage Elero Solar

Standard-Montage extern (z.B. auf der Hauswand)

- Abmessungen 614 x 98 x 44 mm
- Anschluss mittels 3.000 mm Kabel
- Akkutausch alle 3-5 Jahre

Werkseitig immer lose wegen Transportbeschädigungsgefahr!

Montage auf Blende oder auf Fassade dann möglich (immer bauseits)



Hinweis: SOLAR-Motoren sind Gleichstrommotoren. Diese erzeugen generell ein höheres Betriebsgeräusch als die sonst in Rollladen verbauten Wechselstrom-Motoren.