SCHA SC



HATTELLO SCHATTELLO



STABILER

GROSS-SCHIRM

Für die professionelle Gastronomie Allwetter-Schutz Einfache Bedienung Professionelle Zusatz-

Ausstattung



SCHATTELLO

Dies ist der klassische und bewährte Gastronomie-Schirm aus dem Hause MAY. Die Wertschätzung tausender Kunden verdankt dieser Schirmtyp seiner Stabilität, Langlebigkeit und Vielseitigkeit. Eine Vielzahl an Größen können so kombiniert werden, dass Ihre Terrasse nach Ihren Wünsche beschattet wird. Ob man an heißen Sommertagen einen einladenden, schattig-kühlen Sitzplatz im Freien bieten will oder an kühlen Tagen bzw. Nächten eine gemütliche Atmosphäre mit Beleuchtung, Hintergrundmusik und Heizung zaubern möchte – der SCHATTELLO ist die Lösung. Das wartungsfreie Getriebe ist so dimensioniert und konzipiert, dass sich die Kurbel kinderleicht drehen lässt. Und das auch nach vielen Jahren im Außeneinsatz, bei Wind und Wetter.









Der Kopfteller Elegant, formschön und abschraubbar. Farbe passend zur Gestellbeschichtung.

Die Bespannungshaube

Diese optionale Textilvariation bietet einen leichten, mediterranen Charakter.



Die Volantvarianten





Ohne Volant

Die Bespannung

Das selbstspannende Teleskop-Federsystem strafft die Bespannung noch nach Jahren. Durch die Kombination mit den Edelstahlhaken lässt sich die Bespannung leicht wechseln.



SCHATTELLO PRODUKT-INFORMATION



Die Montage

Schirm aus der Kartonhülse ziehen, Verpackungsmaterial entfernen, Schirm in Befestigungselement stellen, fertig – und das in wenigen Minuten.



Die Bedienung

Der Großschirm wird mit einer leichtgängigen, abnehmbaren Edelstahl-Handkurbel V2A (1.4301) oder Akku-Bohrmaschine (6-Kant-Einsatz) geöffnet und geschlossen. Ein präzise laufendes innenliegendes Kegelradgetriebe sorgt für mühelose Bedienung, auch nach vielen Jahren. Für eine komfortablere Bedienung kann der Großschirm gegen Aufpreis mit Rohrmotor ausgestattet werden, siehe ab Seite 104.



Die Gestellbeschichtung

Die Gestelloberfläche ist pulverbeschichtet, äußerst stoß- und schlagfest in folgenden Farben erhältlich:

Standardfarben:

- RAL 9010 reinweiß
- RAL 9006 weißaluminium

Sonderfarben ohne Aufpreis:

- RAL 8019 graubraun
- RAL 7016 anthrazitgrau Feinstruktur

Weitere Sonderfarben sind gegen Aufpreis erhältlich.



Die Bedienungsanleitungen

Ein fachgerechter Umgang mit dem Produkt gewährt eine hohe Lebenserwartung. Profitieren Sie von unserer 30-jährigen Erfahrung:

Bedienungsanleitungen mit

- Befestigungselement ohne Klappscharnier: may.ag/SG1_de.pdf
- Befestigungselement mit Klappscharnier: may.ag/SG2 de.pdf

Bei Nichtgebrauch

Bei Schlechtwetterperioden kann die mitgelieferte Schutzhülle einfach über den Schirm gestülpt werden.

SCHATTELLO PRODUKT-INFORMATION



Die Verbindungen

Auf sorgfältige Verarbeitung legen wir besonderen Wert, deshalb sind sämtliche Bewegungsachsen mit lösbaren Bolzen gesteckt. Diese aufwendige Herstellungsart gewährt ein Maximum an Stabilität und Langlebigkeit sowie einfachste Handhabung bei eventuellen Reparaturen.

Das Schirmgestell

Verteilerscheiben mit Stützstreben und Speichen. Um ein Verdrehen der Speichen zu verhindern, ist die untere Verteilerscheibe fest mit dem Schirmmast verschweißt. Das Gestell ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt.

- Schirmmast-Ø 76 × 3 mm
- Speichenabmaß 35 × 20 × 2 mm
- Stützstrebenabmaß 30 × 20 × 2 mm





Verstärkte Speichen

Die eleganten Speichen werden an den besonderes stark beanspruchten Bereichen mit einem innenliegenden Stahlkern verstärkt.

Windkanalgetestet

Bei Tests im Windkanal konnten wir die Stabilität und hohe Standfestigkeit unserer Schirme unter Beweis stellen. So konnten selbst Windgeschwindigkeiten von 65 km/h einem Schirm mit 4.5×4.5 m nichts anhaben.



Stoffart und Stofffarbe

Wählen Sie aus über 70 aktuellen Textildesigns, die in drei verschiedenen Stoffarten erhältlich sind:

- MayTex-Poly, 230 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², Wassersäule 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- weitere Farben und Stoffarten jederzeit auf Anfrage möglich
- Textilien mit Brandzertifizierung (A oder B1) auf Anfrage

Weitere Informationen siehe ab Seite 242.







SCHATTELLO



* NEU!











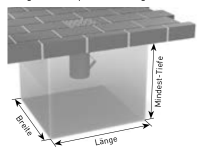
			200011	300 (11)	**************************************	+400 CIII	430 cm		
	SCHATTELLO rund		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,5 m	Ø 4,0 m	Ø 4,5 m		
	Teilung		8	8	8	8	8		
	Fläche	m²	4,4	6,4	8,7	11,3	14,3		
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	344	355	366	410	427		
В	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	293	304	302	303	317		
С	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	202	212		
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	227	237		
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	207	193	182	193	187		
G	Höhe Verteilerflansch	cm	216	227	225	183	203		
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	24	26	28	33	34		
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3						
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg						
	Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	70/70/60	85/85/60	100/100/60	75/75/60	80/80/60		
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg		

¹⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen: SZ201 14,5 cm Standrahmen: SZ203 17 cm Standrahmen: SZ205 12,5 cm Standrahmen: SZ206 24,5 cm Standrahmen: SZ411 5,5 cm Standrahmen: SZ412 8 / 11 cm Standrahmen: SZ414 12,5 cm Standrahmen: SZ420 15,5 cm Ankerplatte: SZ131 1,5 cm Ankerplatte: SZ261 1,5 cm Standplatte: 2,5 cm SZ272 Standplatte: SZ273 2,5 cm + Standplatte: SZ274 2,5 cm + Standplatte: SZ275 2,5 cm

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.

SCHATTELLO TECHNISCHE DATEN

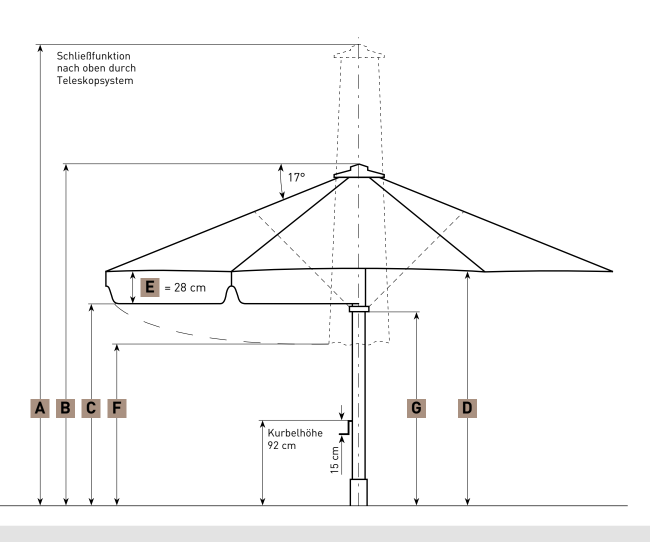








	SCHATTELLO rund		Ø 5,0 m	Ø 5,5 m	Ø 6,0 m	Ø 6,0 m
	Teilung		8	8	8	12
	Fläche	m²	17,7	21,4	25,5	27
Α	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	425	435	440	450
В	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	318	319	333	343
С	Durchgangshöhe mit Volant	cm	202	212	197	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	227	237	222	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	158	145	123	132
G	Höhe Verteilerflansch	cm	198	204	213	223
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	38	39	46	57
	Schirmmast-Ø	mm		Außen-Ø 76, \	Vanddicke 3	
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm			Ø 35 cm ca.18 kg		
	Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	85/85/60	85/85/60	75/75/60	85/85/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 × = ca. 240 kg	3 × = ca. 360 kg	3 × = ca. 360 kg	3 × = ca. 360 kg





SCHATTELLO





* NEU!











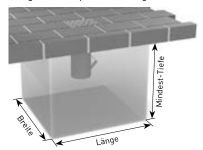
	SCHATTELLO quadratisch		2,5 × 2,5 m	3,0 × 3,0 m	3,5 × 3,5 m	4,0 × 4,0 m	4,5 × 4,5 m
	Teilung		8	8	8	8	8
	Fläche	m²	6,3	9	12,3	16	20,3
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	391	410	418	425	433
В	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	285	300	308	315	323
С	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	212	180	154	119	96
G	Höhe Verteilerflansch	cm	239	252	190	198	203
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	27	31	35	39	41
	Schirmmast-Ø	mm		Auße	n-Ø 76, Wandd	icke 3	
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg				
	Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	40/40/60	70/70/60	90/90/60	75/75/60	75/75/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg

¹¹ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen: 14,5 cm SZ201 Standrahmen: 17 cm SZ203 + Standrahmen: SZ205 12,5 cm Standrahmen: SZ206 24,5 cm Standrahmen: SZ411 5,5 cm Standrahmen: SZ412 8 / 11 cm Standrahmen: SZ414 12,5 cm Standrahmen: SZ420 15,5 cm Ankerplatte: SZ131 1.5 cm Ankerplatte: 1,5 cm SZ261 Standplatte: SZ272 2,5 cm Standplatte: SZ273 2,5 cm Standplatte: SZ274 2,5 cm Standplatte: SZ275 2,5 cm

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

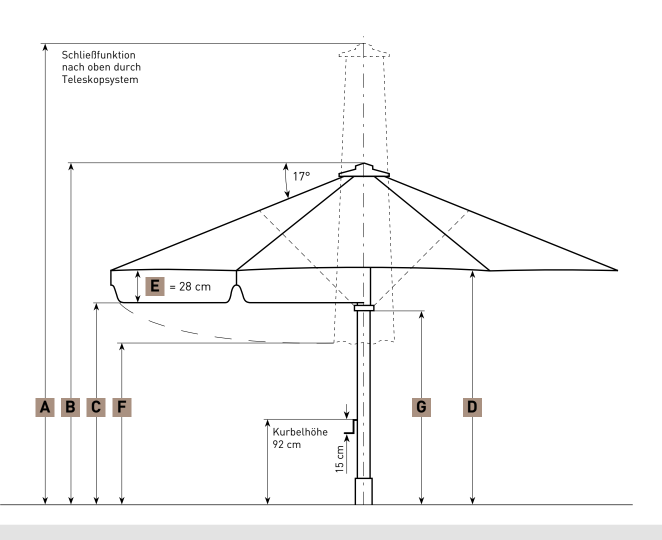


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.

SCHATTELLO TECHNISCHE DATEN



	SCHATTELLO quadratisch		5,0 × 5,0 m
	Teilung		8
	Fläche	m²	25
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	440
В	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	330
С	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	62
G	Höhe Verteilerflansch	cm	213
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	43
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg
	Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	75/75/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		3 × = ca. 360 kg









SCHATTELLO







* NEU!











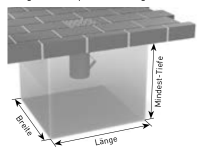
			151		11 11				
	SCHATTELLO rechteckig		2,0 × 3,0 m	2,0 × 3,5 m	2,0 × 4,0 m	2,5 × 3,0 m	2,5 × 3,5 m		
	Teilung		6	6	6	8	8		
	Fläche	m²	6	7	8	7,5	8,8		
Α	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	383	360	387	399	397		
В	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	277	277	280	301	298		
С	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212	212		
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237	237		
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	202	155	152	193	175		
G	Höhe Verteilerflansch	cm	232	232	237	246	243		
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	22	24	25	27	29,5		
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3						
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg						
	Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50/50/60	50/50/60	50/50/60	55/55/60	55/55/60		
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg		

¹¹ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen: SZ201 14,5 cm Standrahmen: SZ203 17 cm Standrahmen: SZ205 12.5 cm Standrahmen: SZ206 24,5 cm Standrahmen: SZ411 5,5 cm Standrahmen: SZ412 8 / 11 cm Standrahmen: SZ414 12,5 cm Standrahmen: SZ420 15,5 cm Ankerplatte: SZ131 1,5 cm Ankerplatte: SZ261 1,5 cm Standplatte: SZ272 2,5 cm Standplatte: SZ273 2,5 cm Standplatte: SZ274 2,5 cm Standplatte: SZ275 2,5 cm

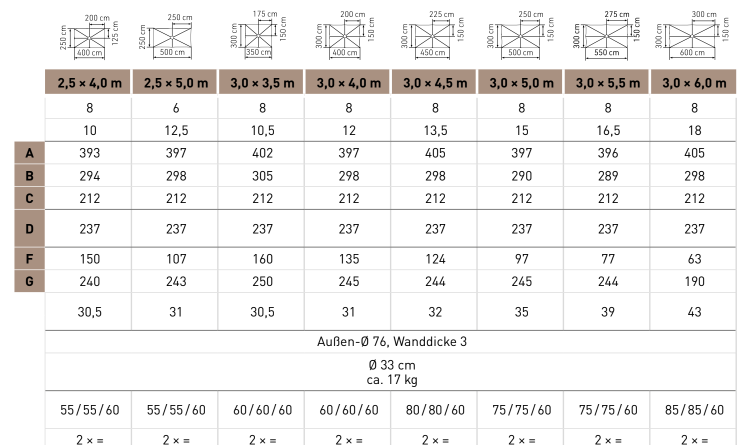
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

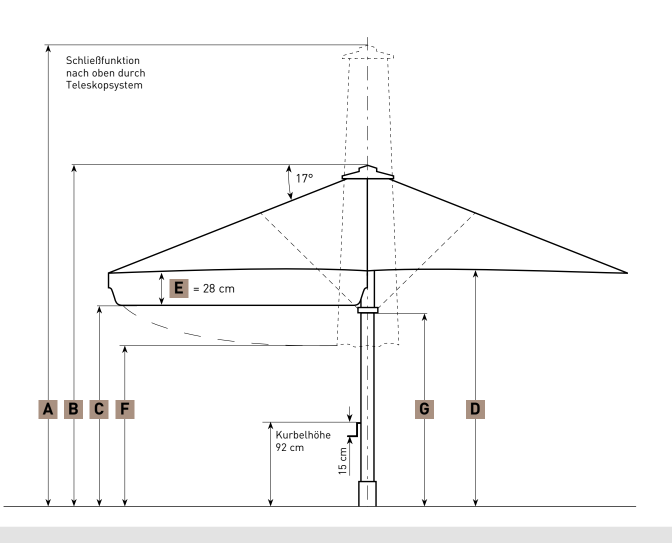


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.

SCHATTELLO TECHNISCHE DATEN

* NEU!

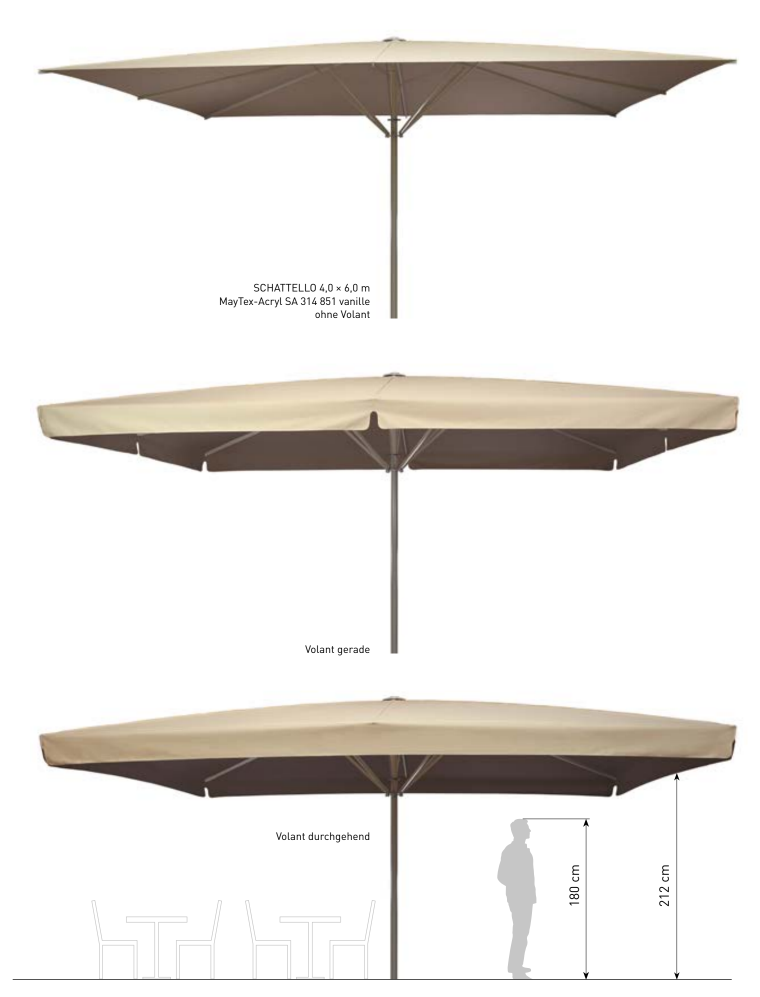




ca. 240 kg



SCHATTELLO













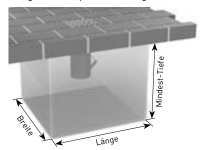
	SCHATTELLO rechteckig		3,5 × 4,0 m	3,5 × 4,5 m	3,5 × 5,0 m	4,0 × 4,5 m	4,0 × 5,0 m		
	Teilung		8	8	8	8	8		
	Fläche	m²	14	15,8	17,5	18	20		
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	410	415	420	416	420		
В	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	303	308	313	293	313		
С	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212	212		
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237	237		
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	135	117	105	105	84		
G	Höhe Verteilerflansch	cm	187	230	230	225	198		
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	35	40	41	41	43		
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3						
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg						
	Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	85 / 85 / 60	85 / 85 / 60	80 / 80 / 60	75 / 75 / 60	80 / 80 / 60		
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg		

¹⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen: SZ201 14,5 cm 17 cm Standrahmen: SZ203 12.5 cm Standrahmen: SZ205 Standrahmen: SZ206 24,5 cm Standrahmen: SZ411 5,5 cm Standrahmen: SZ412 8 / 11 cm Standrahmen: SZ414 12,5 cm Standrahmen: SZ420 15,5 cm Ankerplatte: SZ131 1,5 cm Ankerplatte: SZ261 1,5 cm Standplatte: SZ272 2,5 cm Standplatte: SZ273 2,5 cm Standplatte: SZ274 2,5 cm Standplatte: SZ275 2,5 cm

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.

SCHATTELLO TECHNISCHE DATEN

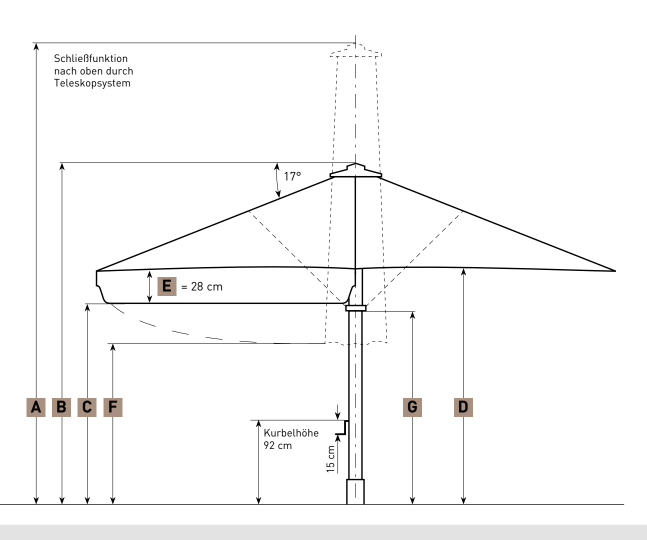


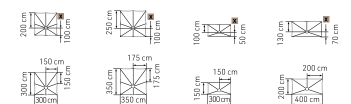






	SCHATTELLO rechteckig		4,0 × 5,5 m	4,0 × 6,0 m	4,5 × 5,0 m	4,5 × 5,5 m		
	Teilung		8	8	8	8		
	Fläche	m²	22	24	22,5	24,8		
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	422	425	425	423		
В	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	310	318	313	312		
С	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212		
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237		
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	72	63	84	64		
G	Höhe Verteilerflansch	cm	233	203	235	235		
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	48	46	44	51		
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3					
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg					
	Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe		85 / 85 / 60	85 / 85 / 60	75 / 75 / 60	80 / 80 / 60		
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		3 × = ca. 360 kg	3 × = ca. 360 kg	3 × = ca. 360 kg	3 × = ca. 360 kg		





	SCHATTELLO exzentrisch		3,0 × 3,0 m	3,5 × 3,5 m	1,5 × 3,0 m	2,0 × 4,0 m
X	Schirmmastabstand zur Außenkante	cm	100	100	50	70
	Teilung		8	8	5	5
	Fläche	m²	9	12,25	4,5	8
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	391	388	370	370
В	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	305	324	276	293
С	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant cm untere Speichenkante		237	237	237	237
A1D1	Bodenfreiheit untere Speichenkante der Speichen A1 bzw. D	cm	143	68	181	141
G	Höhe Verteilerflansch	cm	250	247	231	246
D2		cm	193	122	260	248
A2C2		cm	232	178		
B1C1		cm	213	169	207	169
B2		cm	288	257		
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	37	37	21	27
	Schirmmast-Ø	mm		Außen-Ø 76,	Wanddicke 3	
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm				3 cm 17 kg	
	Fundament ¹⁾ Breite/Länge/Mindest-Tiefe	cm	50 / 50 / 60	60 / 60 / 60	40 / 40 / 60	50 / 50 / 60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 × = ca. 240 kg			

¹¹ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse SZ150 aufgestellt sind. Maße für einsetzbare Befestigungen der Exzenterschirme ändern sich wie folgt:

 Standrahmen:
 SZ203
 +
 17 cm

 Standrahmen:
 SZ412
 +
 8 / 11 cm

 Ankerplatte:
 SZ131
 +
 1,5 cm

 Standplatte:
 SZ273
 +
 2,5 cm

 Standplatte:
 SZ275
 +
 2,5 cm

Maßtoleranzen ±5%.

Schrägverstellung + Flächenklemmung

Es können ausschließlich Befestigungselemente vom Typ SCHATTELLO verwendet werden, die mit einem Klappscharnier ausgestattet sind oder Standrahmen mit Schrägausgleich. Bei Befestigungen mit Klappscharnieren kommt eine spezielle Variante mit Stellschrauben und Flächenklemmung zum Einsatz. Nur so kann gewährleistet werden, dass der Exzenterschirm bei der Montage senkrecht ausgerichtet werden kann.



SZ150 mit Schrägverstellung + Flächenklemmung

SCHATTELLO TECHNISCHE DATEN



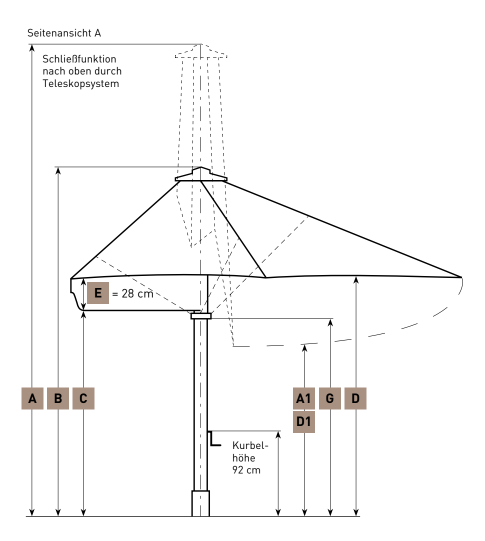






	2,5 × 3,5 m	3,0 × 4,0 m		
X	70	100		
	7	8		
	8,75	12		
A	387	410		
В	292	300		
С	212	212		
D	237	237		
A1D1	130	118		
G	246	263		
D2	203	197		
A2C2	199	192		
B1C1	197	175		
B2		293		
	30,5	36		
	Außen-Ø 76,	Wanddicke 3		
	Ø 45 cm ca. 30 kg	Ø 33 cm ca. 17 kg		
	50 / 50 / 60	60 / 60 / 60		
	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg		

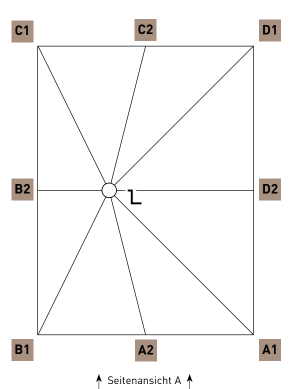




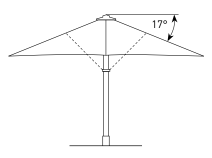


C2 B1 D1 B1 A2 C1 A1

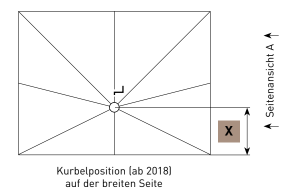
Speichenzuordnung Draufsicht:



Seitenansicht B

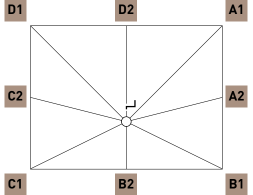


Draufsicht:



Speichenzuordnung

Draufsicht:



↑ Seitenansicht B ↑







Bespannungshaube

Eine luftige Haube in der Mitte des Schirmdaches bricht optisch die geraden Flächen und Linien. So bekommt der SCHATTELLO ein ganz neues Erscheinungsbild. Die Überlappung zwischen Bespannungshaube und Bespannung sorgt dafür, dass bei Regen mit Wind möglichst wenig Wasser durch die Öffnungen kommt. So gibt es kaum Einschränkungen der gewohnten Funktionen. In allen Größen erhältlich (außer bei Schirmen mit durchgehenden Schirmdachsegmenten).



Seewasserbeständige Verbindungen aus Edelstahl

Damit der SCHATTELLO auch direkt an Küsten mit salzhaltigem Seewasser aufgestellt werden kann, müssen Materialien verbaut werden, die viele Jahre nicht rosten. Mit diesem Paket werden die Dreh- und Normteile aus rostfreiem Edelstahl V4A (1.4401, AISI 316) geliefert. Optimaler Schutz für minimale Oxidation im Aluminium-Schirmgestell.

SCHATTELLO ZUSATZ-AUSSTATTUNG



Schutzhülle, Ausführung Husse

ohne Reißverschluss, aus Persenningmaterial, grau. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben. Im Lieferumfang des Schirmes enthalten.

Artikel-Nr. **SA130**



Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss

mit Reißverschluss und Hissleine, ohne Teleskoprohr Artikel-Nr. 356040; aus Persenningmaterial, grau. Kann auch für Schirme mit Heizstrahlern verwendet werden, wenn diese demontiert sind (Wintereinlagerung). Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.

Artikel-Nr. **SA122**



Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss, für Schirme mit integrierten Heizstrahlern

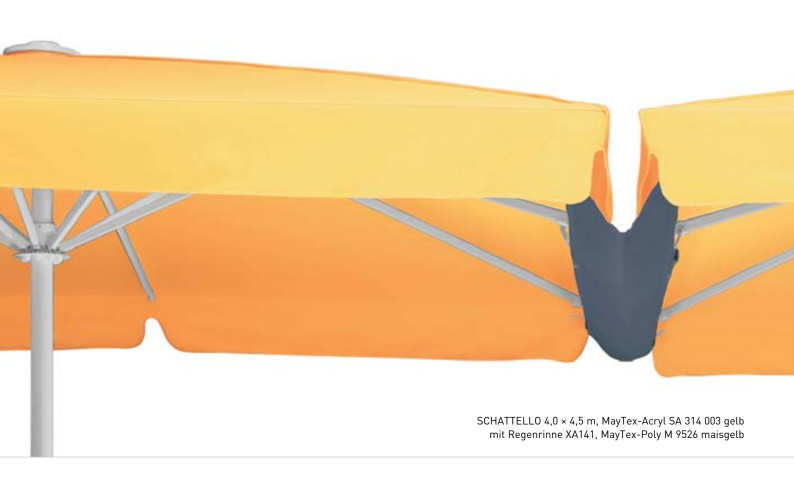
mit Reißverschluss und Hissleine, ohne Teleskoprohr Artikel-Nr. 356040; aus Persenningmaterial, grau. Für den täglichen Schutz Ihrer Schirme mit montierten Heizstrahlern. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.

Artikel-Nr. **SA124**



Teleskoprohr

maximale Länge 4,3 m, ohne Formring. Zum Nachrüsten von allen Schutzhüllen der Ausführung Reißverschluss. Für das Überziehen der Schutzhülle ohne Leiter. 1 Stück pro Terrasse notwendig.





Regenrinne

für temporäre Regenschauer; aus MayTex-Poly oder MayTex-PVC, mit Alurohren zur Stabilisierung, nur in Verbindung mit Volant möglich.

Artikel-Nr. XA141



Befestigung für Seitenbehang und Regenrinne aus glasfaserverstärktem Kunststoff, pro Speiche 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube Artikel-Nr. SA141 01 Artikel-Nr. SA141 02 mit 2 Ösenschrauben

SCHATTELLO ZUSATZ- AUSSTATTUNG



Befestigung für freitragende Regenrinne

aus Aluminium und Edelstahl, pro Speiche 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube und 1 Trägerarm links

Artikel-Nr. SA150

mit 1 Ösenschraube und 1 Trägerarm rechts

Artikel-Nr. SA151

mit 2 Ösenschrauben und 2 Trägerarmen

Artikel-Nr. **SA152**



Schirmmast-Überlänge

Bitte Länge in cm angeben (max. 50 cm).

Schirmmast-Verkürzung

Länge auf Anfrage, abhängig von Schirmgröße.

Gestell-Sonderfarbe

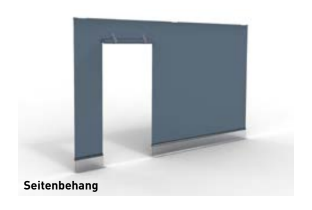
Bitte RAL-Nummer angeben.

Bespannung in MayTex-PVC

ca. $480 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$

Seitenbehang

aus MayTex-Poly, siehe ab Seite 240.





Integrierter Stehtisch um Ihren MAY-Schirm

Gönnen Sie Ihren Gästen einen Stehtisch für Getränke oder den Aschenbecher. Eine gesellige Lösung für kleine Gruppen im Freien. Am Schirmmast integriert können Sie sich einen Tischfuß sparen und somit die Bewirtungsfläche einfach erweitern. Bei der Mastmontage auf ca. 70 cm Höhe ergänzt der Tisch mit Bestuhlung die Bewirtungsfläche optimal. Auf engstem Raum kann somit die maximale Fläche ausgenutzt werden.

Vorteile

- zusätzlicher Stehplatz direkt unter dem Schirm
- in beliebiger Höhe montierbar
- nachrüstbar
- zweiteilig, dadurch abends schnell demontierbar
- extrem robustes, hochwertiges Material (HPL)



SCHATTELLO ZUSATZ-AUSSTATTUNG

Die Montage

Zwei nicht-rostende Aluminium-Halbschalen werden am Mast festgeschraubt und bleiben dauerhaft am Schirm. Die zwei halben Tischplatten werden einfach aufgesteckt und verschraubt. Wenn gewünscht, können die Tischplatten täglich an- und abgebaut werden. So können auch Schirme mit sehr langen Speichen täglich geschlossen und die Standard-Schutzhülle übergezogen werden. Der Stehtisch ist zum Nachrüsten an einen bestehenden Schirm geeignet.

Anleitung: may.ag/357453_de.pdf



Die Abmaße

Die Tischplatte hat einen Außen-Ø von 60 cm und ist 13 mm dick.

Die Farbauswahl

Dekor weiß; passend für Gestellfarbe RAL 9010. Dekor grau; passend für Gestellfarbe RAL 9006 und 7016.

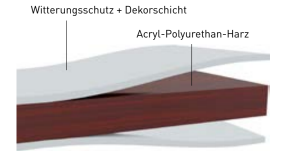
Das Material

Die Tischplatte ist extrem langlebig und für den Außenbereich konzipiert. Das Grundmaterial ist eine Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (HPL), besteht durchgehend aus Melaminharz und ist somit extrem witterungsbeständig. Die Grundhalterung ist aus Aluminium, in EV1 eloxiert.

13 mm

Die Pflege

Die Tischplatte lässt sich leicht reinigen. Klares warmes Wasser, Seifenlauge und ein Schwamm ist bei normalem Schmutz ausreichend.





integrierter Stehtisch in weiß Artikel-Nr. 357453

integrierter Stehtisch in grau Artikel-Nr. 357454



Prospekt-Download unter: www.may-online.com/de/download

Sondermodell: Kindergartenschirm Ø 5 m

Die bunte und farbenfrohe Bespannung besteht aus verschiedensten Segmenten, die nach dem Zufallsprinzip zusammen finden. Jede Schirmbespannung ist ein Unikat, welches für Abwechslung und Spaß auf dem Spielplatz sorgt. Modell: ausschließlich Ø 5 m, MayTex-Acryl, mit Volant.

Gestellfarbe: RAL 9010 reinweiß Gestellfarbe: RAL 9006 weißaluminium

Artikel-Nr. SG5000 K001

Artikel-Nr. SG5000 K002



Prallschutz für Schirmmast Ø 76 mm

Machen Sie den Spielraum für Kinder sicherer. Speziell in Kindergärten kann unbeaufsichtigtes und übermütiges Tollen zu Tränen führen. Das weiche Dämmmaterial verhindert schmerzhafte Stöße bis zu einer Höhe von 90 cm. Bodenbündig montiert bedeckt der Aufprallschutz auch das Hülsen-Oberteil und sorgt für einen normgerechten Einbau. Der Klettverschluss geht über die komplette Längsachse. Somit kann sich der Prallschutz über die ganze Länge optimal an den Schirmmast anschmiegen. Zudem bildet dieser so möglichst wenige harte Kanten und Ecken an denen Kinder sich aufschürfen könnten. Aus MayTex-PVC, erhältlich in allen PVC-Farben der Stoffkollektion.



SCHATTELLO Ø 5,0 m MayTex-Acryl SA 314 763 bordeaux im Wechsel mit SA 314 347 rubinrot

Schmierstoff LubriMay 13

für Gewindespindel, Inhalt: 100 g.

Artikel-Nr. 350652



CleanoMay 13

Hocheffizientes Reiniger-Konzentrat entfernt Fett, Öl, Kohle, Ruß und anderen hartnäckigen Schmutz von Sonnenschirm-Bespannung und -Gestell. Einsetzbar auch als Maschinenreiniger, Küchenreiniger (Zulassung Institut Fresenius für Lebensmittelbereich), Grillreiniger, Planenreiniger und Kunststoffreiniger. CleanoMay 13 ist ungiftig, biologisch abbaubar, nicht brennbar und wirkt nicht korrodierend. 1 Liter Konzentrat ergibt 26 Liter Reiniger.

Artikel-Nr. 350848



Ersatz-Bespannung

Mit einer neuen Bespannung können Sie auf Ihrer Terrasse frische Akzente setzen.

Anleitung: may.ag/100103_de.pdf





Unser Produktvideo finden Sie unter: https://may.ag/ev-de

Sie haben die Wahl zwischen

- einem kabelgesteuerten Motor und
- einem funkgesteuerten Motor.

Ein nachträglicher Wechsel zwischen Kabel- und Funksteuerung ist nicht möglich.

Ansteuerung

mit Kabel, Option A

- A1) Direkt per Wipp- oder Drehschalter
- A2) Indirekt per Hausautomation mit einem Aktor
- A3) Kombination der Optionen A1 und A2

mit Funk, Option B

- B1) Direkt durch Bedienung von Hand, nur mit Einzelfunksender (Artikel-Nr. 202105) oder 18-kanaligem Funksender (Artikel-Nr. 202106)
- B2) Indirekt durch eine Hausautomation (z.B. KNX, somfy, GIRA usw.) mit einem Aktor und Funksendestation (Artikel-Nr. 202108)
- B3) Kombination der Optionen B1 und B2

Die Umsetzung der gewünschten Ansteuerung muss mit dem Hauselektriker vom Auftraggeber vor Ort geklärt werden.

Allgemeine Gegenüberstellung

Ansteuerung mit Kabel (Empfehlung der Firma MAY):

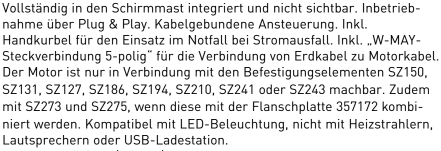
• Vorteil; weniger Störanfällig

Ansteuerung mit Funk:

- Nachteil; störanfälliger durch äußere Einflüsse (Funkschatten; andere Produkte mit gleicher Sendefrequenz; usw.)
- Vorteil; weniger Installationsaufwand
- Vorteil; flexibler bei späteren Änderungen und Erweiterungen



Rohrmotor, Ansteuerung über Kabel



Anschluss: 230 V~ / 50 Hz / 1 A.



Unser Produktvideo finden Sie unter: https://may.ag/ev-de



Rohrmotor, Ansteuerung über Funk

Vollständig in den Schirmmast integriert und nicht sichtbar; Inbetriebnahme über Plug & Play; Öffnen und Schließen nach 3 Sekunden langem Betätigen des Funksenders (Schutzfunktion gegen versehentliche Aktivierung), Reichweite des Funksenders zu Schirmmast ca. 25 m; Ansteuerung ausschließlich über Funk; keine leitungsgebundene Ansteuerung (Festverdrahtung) möglich. Inkl. Handkurbel für den Einsatz im Notfall bei Stromausfall. Inkl. "W-MAY-Steckverbindung 3-polig" für die Verbindung von Erdkabel zu Motorkabel. Der Motor ist nur in Verbindung mit den Befestigungselementen SZ150, SZ131, SZ127, SZ186, SZ194, SZ210, SZ241 oder SZ243 machbar. Zudem mit SZ273 und SZ275, wenn diese mit der Flanschplatte 357172 kombiniert werden. Kompatibel mit LED-Beleuchtung, nicht mit Heizstrahlern, Lautsprechern oder USB-Ladestation.

Anschluss: 230 V~ / 50 Hz / 1 A.

Artikel-Nr. 359800



Einzelfunksender

Beim Einsatz eines Schirmes ausreichend. 1-kanalig (2 Signale). Zum Bedienen eines Schirmes oder zum gleichzeitigen Öffnen/Schließen einer Gruppe von Schirmen.

Artikel-Nr. 202105



Handsenderhalter

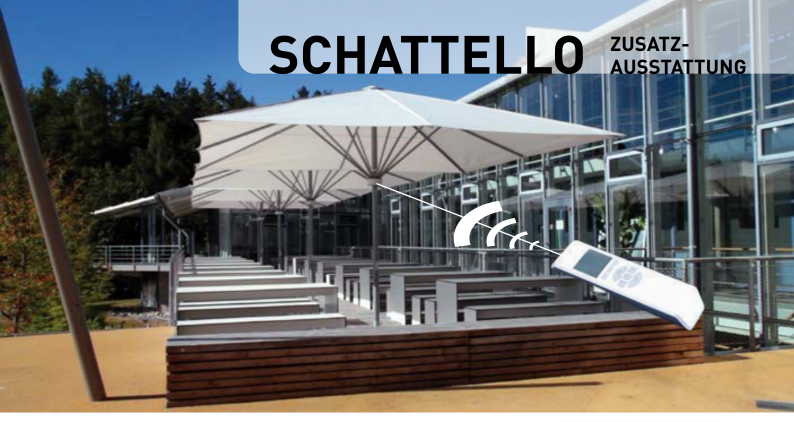
Passend für Einzelfunksender 202105. Wird an der Wand angeschraubt.

Artikel-Nr. 202115



18-kanaliger Funksender

Beim Einsatz mehrerer Schirme. Ermöglicht eine Einzel- sowie Gruppenansteuerung der Schirme. Programmierung im Werk in Absprache. 18-kanalig. Zum getrennten Bedienen von 18 Schirmen (36 Signale).



SCHATTELLO 5,0 × 5,0 m MayTex-Acryl SA 314 010 weiß

Handsenderhalter

Passend für 18-kanaligen Funksender 202106. Wird an der Wand angeschraubt.

Artikel-Nr. 202116



Wandsender

Der Funksender wird als Festinstallation an der Wand angeschraubt. Direkter Sichtkontakt zum Funkempfänger notwendig. Zum Bedienen eines Schirmes oder zum gleichzeitigen Öffnen/Schließen einer Gruppe von Schirmen (2 Signale).

Artikel-Nr. **202104**



Funk-Sendestation

2-kanalige Funk-Sendestation zum Öffnen und Schließen von Rohrmotoren per Haus-Automationssystem (z. B. elero, elsner, GIRA, KNX, LOXONE, Rademacher oder somfy). Direkter Sichtkontakt zum Funkempfänger notwendig. Steuert 1 oder 2 Schirme bzw. 1 – 2 Schirmgruppen. 4 Signale; unidirektional und sequenziell. Einfache Integration durch potentialfreie Schaltkontakte (> 3 sec). Kombinierbar mit 18-kanaligem Funksender für eine Einzel- und Gruppensteuerung. Input 12 V – 24 V DC oder 230 V~ / 50 Hz.

Artikel-Nr. 202108



Windsensor

Nur zur Unterstützung, bei aufkommendem Wind muss der Betreiber in Eigenverantwortung die Schirme schließen und mit einem Zurrgurt sichern. Der Windsensor misst die Windgeschwindigkeit und gibt dem Rohrmotor das Signal, automatisch die Schirme zu schließen; mit einem einstellbaren Potentiometer wird die Sensibilität des Signals gesteuert. Solar- und Funkbetrieb, keine Verkabelung notwendig. Wird mit zwei gelieferten Dübeln an einem geeigneten Platz befestigt. Die Position sollte an der exponiertesten Lage und nah bei den Schirmen sein. Direkter Sichtkontakt zu Funkempfänger notwendig.





