

Besteller	Lieferadresse	Bestelldatum
Name		
Adresse		
Telefonr.		

Allgemein			Maße		Antrieb					Gestaltung					Montageart			
Pos.	Kunden-Pos.	Stk.	Breite [mm]	Ausfall [mm]	Kurbel		Motor/Funkpaket			Gestell- farbe [RAL]	Tuch/ Dessin [Nr.]	Tuch geklebt [x]	Volant			Wand [x]	Decke [x]	Dachsparen [x]
					K	1 Kurbel- länge [mm]	2 Typ [Typ]	Antriebs- seite [L / R]	NHK Not- hand- kurbel (RTS) [x]				3 Form [1 - 5]	3 Höh- [mm]	3 Einmass- land Std/Nr.]			

Kurbelabgang	
hinten	vorne

Alle Maße sind von außen gesehen von links nach rechts in mm anzugeben.
 Bei fehlenden Angaben wird die jeweilige Standardausführung gewählt.

Datum / Unterschrift: _____

<p>1 Kurbellängen</p> <p>1200, 1400 (Std.), 1800 mm</p> <p>Sonderlängen bis 3000 mm in Farbe C0 gegen Mehrpreis</p>	<p>2 Motor/Funkpakete</p>		
<p>3 Volantform</p> <p>1 </p> <p>2 </p> <p>3 </p> <p>4 </p> <p>5 </p>	<p>Motor</p>	<p>Funk Somfy io</p>	
	<p>M Standardmotor drahtgebunden</p>	<p>Fio0 Funkmotor io, ohne Funkhandsender</p>	
	<p>Funk Somfy RTS</p>		<p>Fio1 Funkmotor io, Situo 1 io Pure</p>
	<p>FS0</p>	<p>Funkmotor, ohne Funkhandsender</p>	<p>Fio2 Funkmotor io, Situo 1 io Pure Eolis WireFree io</p>
	<p>FS1</p>	<p>Funkmotor + Telis 1 RTS Pure</p>	<p>Fio3 Funkmotor io Situo 5 Variation A/M io Pure Eolis WireFree io Sunis WireFree II io</p>
	<p>FS2</p>	<p>Funkmotor + Telis 1 RTS Pure Windsensor Eolis RTS LED</p>	
<p>FS3</p>	<p>Funkmotor, Telis Soliris RTS Pure Wind- Sonnensensor Soliris RTS LED</p>		
<p>FS4</p>	<p>Funkmotor, Telis Soliris RTS Pure Wind- Sonnensensor Soliris RTS LED mit Regenoption</p>	<p>Fio5 Funkmotor io, Situo 1 io Pure Eolis 3D WireFree io</p>	
<p>FS5</p>	<p>Funkmotor, Telis 1 RTS Pure Windsensor Eolis 3D WireFree RTS</p>		
<p>Volanthöhe</p> <p>Standard 220 mm</p>	<p>6 Kurbelabgang</p> <p>Standard ist Kurbelabgang vorne</p> <p>Bei VIVA 7040, VIVA plus 7040, AREIA 7040 und SOLA ist der Kurbelabgang optional nach hinten möglich.</p>		