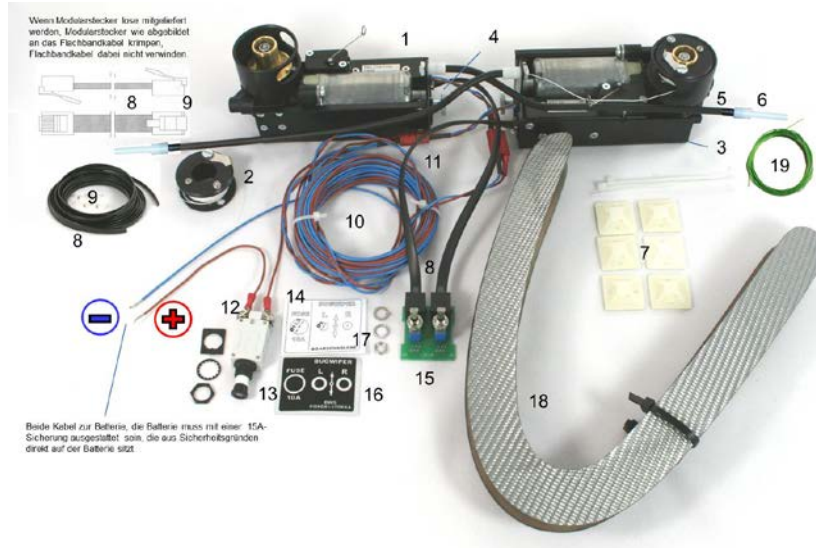




### BWS-Elektronik für DG 80x inkl. Mückenputzer für die Garage



#### Lieferumfang BWS-Elektronik für DG 80x

Beschreibung der Positionen:

1	2 Stück Motore, für linken und rechten Putzer
2	Abnehmbare Rolle samt Rückholseil aus Dyneema, Länge passend auf DG 80x
3	Montageschlitten
4	Rändelschraube
5	1,5 Meter Bowdenzug $\varnothing$ 5 mm
6	2 Stück Bordwanddurchführungen, Nippel für Bowdenzug
7	3 Stück Befestigungen mit Kabelbinder zum Befestigen des Bowdenzuges und der Flachbandkabel
8	5 Meter Flachbandkabel, Länge bei Einbau bestimmen; 6-polig aufgerollt. Wenn Modularstecker lose mitgeliefert werden, Modularstecker wie abgebildet an das Flachbandkabel krimpen, Flachbandkabel dabei nicht verwinden
9	4 Stück Modularstecker, RJ 12 6P6 C
10	2 x 3 Meter braunes und blaues Kabel (oder graues und schwarzes Kabel) für die Stromversorgung samt Steckverbindungen für die E-Motore
11	2 Stück Steckverbindungen an den Kabeln: Pin quer zum Stecker ist der Pluspol, roter Schrumpfschlauch am Stecker (braunes oder graues Kabel)
12	1 Stück Sicherung 10A, dient gleichzeitig als Hauptabschaltung und ist in der Seitenkonsole eingebaut
13	1 Stück Aufkleber Sicherung
14	1 Stück Bohrschablone Sicherung
15	1 Stück 2-Taster-Schalter auf Platine ist in der Seitenkonsole eingebaut
16	1 Stück Aufkleber für die 2-Taster-Schalter
17	1 Stück Bohrschablone für die 2-Taster-Schalter
18	2 Stück Mücken-Putzer links/rechts, passend für die Garage an der DG 80x
19	1,5 Meter Einziehhilfe für das Dyneema-Rückholseil in den Bowdenzug, Stahlseil $\varnothing$ 0,5 mm mit Kunststoff beschichtet

Elisabeth Storka, A-3425 Langenlebarn, Tel.: 0043 (0) 664 135 70 95, e-mail: [storka@storka.at](mailto:storka@storka.at)

Ing. Martin Pirker, A-1030 Wien, Tel.: 0043 (0) 699 10 75 10 56, e-mail: [bugwiper@chello.at](mailto:bugwiper@chello.at)

© Ing. Friedel Storka, Stand 01.2013

	<b>Folgende Teile kommen beim Doppelsitzer noch dazu:</b>
	1 Stück Adapter, MOD 6-6 T-Adapter, 3x Buchse, RJ 12 6P6C Einbauort im I Brett 2. Sitz
	1 Stück 2-Taster-Schalter auf Platine ist in der Seitenkonsole eingebaut
	1 Stück Aufkleber für die 2-Taster-Schalter
	1 Stück Bohrschablone für die 2-Taster-Schalter