

Schemat elektryczny (połączeń elektrycznych) krzeselka schodowego Acorn Superglide.
 Rodzaj płyty: T502

Oznaczenie angielskie	Opis (tłumaczenie)
OSG	Czujnik ogranicznika prędkości
Cover Up	Czujniki naciskowe na górnej części obudowy
Cover Down	Czujniki naciskowe na dolnej części obudowy
Upper Limit	Górny wyłącznik krańcowy
Final Limit	Ostateczny (awaryjny) wyłącznik krańcowy
Lower Limit	Dolny wyłącznik krańcowy
UL Socket	Gniazdko sterowania
Seat	Czujnik obrotu pod siedziskiem
Key Switch	Wyłącznik kluczykowy (stacyjka)
Lower IR Sensor	Dolny czujnik podczerwieni
Upper IR sensor	Górny czujnik podczerwieni
Foot Plate Sensor	Czujniki naciskowe w podnóżku (prawa i lewa wersja krzeselka)
Pick-up Lead	Styki ładowania baterii
Display Board	Wyświetlacz
Stairlift Motor	Silnik elektryczny napędzający krzeselko schodowe
24 V DC Brake	Hamulec na silniku
Battery	Akumulatory
Battery Isolation Switch	Wyłącznik rozłączający akumulatory
Battery Fuse	Bezpiecznik przy akumulatorach
Ground	Uziemienie
Fuse	Bezpiecznik
Remotes	Podłączenie czujników zdalnego sterowania
Lead	Przewód
Conn	Wtyczka (gniazdo) do podłączenia przewodu
Purple, Blk, Grn, Red, Blu, Yel, Wht	Oznaczenie kolorów przewodów: Fiolet, Czarny, Zielony, Czerwony, Niebieski, Żółty, Biały
24V DC, 12V DC	Napięcie stałe 24 lub 12 woltów