

Monteringsanvisning för stoppknapp

Notis: Detta dokument innehåller information angående installation av stoppknapp till vindgeneratoren Superwind 350. För fullständig och detaljerad information se bruksanvisningen tillhörande Superwind 350.

Allmän Information:

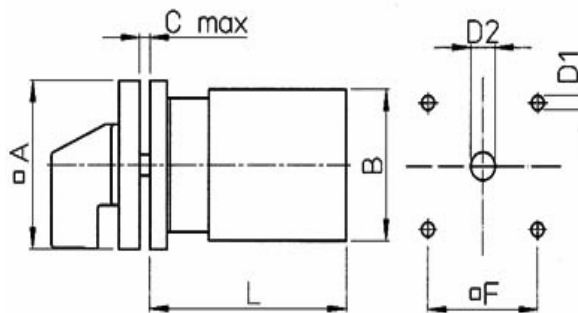
I stoppläge anslut kablarna (+) och (-) från vindgeneratoren Superwind 350 för att kortsluta generatoren och bromsa vindgenerators rotorblad. I stoppläge kopplas generatoren bort från batterikretsen.

Montering:

Stoppknappen är utvecklad för att monteras på paneler inomhus. Enkel passning på paneler med tjocklek upp till 22 mm.

Före installation ska stoppknappen skruvas fast (se bild).

Notis: För tunna paneler kan skruvhuvudet behöva skäras av i efterhand för korrekt montering.



Dimensioner [mm]:

A	48
B	42
Cmax	22
D1	4.1
D2	20
F	36
L	55

Elektriska kopplingar:

OBS: Elektriska kopplingar bör endast kopplas av auktoriserad elektriker eller person med rätt kunskaper om ellära. Under installation måste alla elektriska ledningar vara fränkopplade från batteriet.

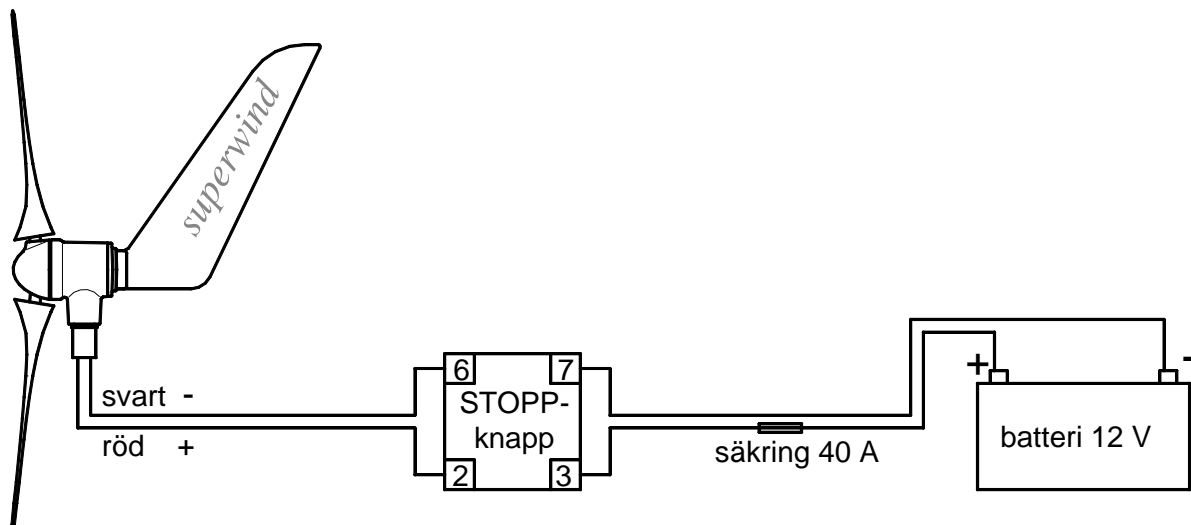
För optimal broms av rotorbladen bör kablar mellan generator och stoppknapp vara så korta som möjligt. Läs bruksanvisningen för superwind 350 att se vilka kablar som är lämpliga att använda.

Viktigt: Det är obligatoriskt att koppla en säkring på 40 A på pluspolen (+) mellan stoppknappen och batteriet ! Ingen säkring kopplas mellan stoppknappen och vindgeneratoren !

Stoppknappens terminaler kopplas på följande vis:

Kabel	terminal nr.
Superwind, generator (+)	2
Superwind, generator (-)	6
Batteri (+) [endast om den valbara marinladdregulatorn är installerad: regulatoringång (+)]	3
Batteri (-) [endast om den valbara marinladdregulatorn är installerad: regulatoringång (-)]	7
Ingen anslutning tillåts	4
Ingen anslutning tillåts	8

Notis: Sadeln mellan terminal 1 och 5 får ej avlägsnas ! Skruvarna på terminal 4 och 8 måste dras åt säkert !



Kopplingsschema visar koppling utan tillkopplad laddregulator.