WIEDERVERKÄUFER NEWSLETTER

Juni 2025 Supersilent.org



Exklusive Erstmusterset-Aktion für neue Partner (einmalig)

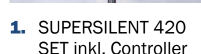
Um die ersten Erfahrungen mit dem **SUPERSILENT 420** zu unterstützen, bieten wir neuen Vertriebspartnern einen exklusiven Einführungsrabatt auf ihr erstes Musterbestellung Set. Mit diesem einmaligen Festpreis können Sie sich als geschätzter Neukunde persönlich von der außergewöhnlichen Qualität unseres Generators und seines Zubehörs überzeugen. Bitte beachten Sie, dass dieses Angebot nur für Ihre erste Bestellung gültig ist.



Aufbauend auf über 15 Jahren weltweiten Erfolgs mit seinen Windgeneratoren der ersten Generation präsentiert SPRECO stolz den Super Silent Wind Generator der vierten Generation. Diese neueste Version stellt eine konsequente Weiterentwicklung dar und wurde speziell für das effiziente Laden verschiedener Batterien entwickelt, darunter auch moderner Lithiumbatterien mit BMS-Systemen. Entscheidend ist, dass dieses System völlig autonom arbeitet.

SPRECOs innovativer SUPERSILENT 420: Der neue Windgenerator der 4. Generation

Ein wesentliches Unterscheidungsmerkmal des Super Silent Wind Generators sind die handgefertigten Carbon Rotoren. Diese Rotoren bieten außergewöhnliche Langlebigkeit und Robustheit über das gesamte Windgeschwindigkeitsspektrum hinweg. Darüber hinaus sorgt ihr optimiertes aerodynamisches Profil dafür, dass der Generator der leiseste seiner Klasse ist. Windkanaltests haben ihre Leistung bis zu 5000 U/min bestätigt, wobei die Rotorblattgeschwindigkeit Mach 1 erreichte.



2. Schwingungs dämpfer aus Edelstahl

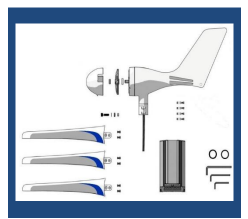
3. Edelstahl 316 Mast (3-teilig) mit Mastfußhalterungen

Das Angebot umfasst eine Mustereinheit bestehend aus:

- 1 x SUPERSILENT 420 Windgenerator-Set (12/24/48 Volt)
- 1 x MPPT-Wind-/Solarregler inkl. Entladewiderstand 500W
- 1 x Edelstahlmast (316) und Montagehalterungen
- 1 x Schwingungsdämpfer aus Edelstahl, hartverchromt
- 1 x Bedienungsanleitung (PDF-Online-Datei)

Sichern Sie sich dieses komplette Musterset zum einmaligen Sonderpreis Kontaktieren sie uns unter:

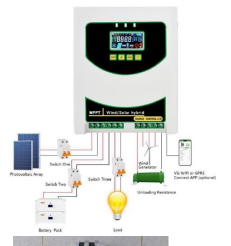
Kontakt: info@supersilent.org



Generatorset bestehend aus:

Generator Pulverbeschichtet (2x) (12/24/48Volt) bitte Angeben
Nennleistung ab 420 Watt
Anlauf Windgeschwindigkeit 2,5 M/sec
Rotorblatt Kohlefaser mit Nase und ABS
Rotordurchmesse: 1150 mm
Rotorblatt Aufname-Hub (Alu)
MPPT Hybrid Controller & Discharger
Schraubensatz für Rotorblätter
Passende Inbusschlüsseln
Distanzringe und Mutter für Welle
Installationsanleitung Online als PDF





Anwendungsbeispiele:

- E Autoladestation in Verbindung mit Photovoltaik
- Stationäre Inselanlagen, Wochenendhäuser
- mobile Inselanlagen auf Segelbooten, Hausbooten und Yachten
- Messstationen On-Grid / Off-Grid, Notrufsysteme, Straßenbeleuchtung,
- Entwicklungshilfe Projekte, Wireless-Lan Access Points
- Ferienhäuser mit 230V (110V) Inverter oder überall wo kein Stromanschluss.

Die Energie wird vom Generator über drei AC (Wechselstrom) -Leitungen nach unten zum Laderegler geführt. Leistungsverluste werden damit minimiert. Im Laderegler wird der Wechselstrom in DC (Gleichstrom) umgewandelt und damit die Batterie geladen.



Geräusch-Dämpfungs-Flansch

Unser nahezu einzigartiger, hochwirksamer Flansch verhindert zuverlässig die Übertragung von Vibrationen und Geräuschen vom Generator auf den Mast – direkt an der Quelle!



Schraubmast

Unser dreiteiliger Schraubmast aus Edelstahl 316 rostfrei poliert in "heavy duty"-Ausführung ist ideal für die Montage unseres Supersilent 420 Generator geeignet. Der Mastdurchmesser außen beträgt 48,3mm, Wandstärke 2,5mm, Innendurchmesser 43,3mm.



Mastfuß-Halterung aus Edelstahl 316

Unsere vielseitig verwendbare Mastfußhalterung passt nicht nur ideal zu unserem Schraubmast, sondern ist auch bei Masten mit 41mm, 45mm und 47mm Rohr-Innendurchmesser zu verwenden! Rohr-Innendurchmesser für Verstagungsrohre 18mm (für Standard- Edelstahlrohr mit 21mm oder 22 mm Außendurchmesser)



Zusätzliche Infos

Ist der Energiebedarf höher, können mehrere Super Silent 420 Windgeneratoren parallel eingesetzt werden. Durch den geringen Geräuschpegel kann der Super Silent 420 in Wohngebieten und auf Segelyachten installiert werden, ohne die Nachbarn zu stören.

Der mitgelieferte Hybrid-Laderegler ist für den Super Silent 420 ausgelegt und besitzt Eingänge für Solarmodule und den Windgenerator.

Zudem sind SPRECO Generatoren mit einer patentierten Starkwindbremse ausgestattet, die einen autonomen Betrieb ermöglicht und die Generatoren zu den sichersten auf dem Markt macht.