

Planungshilfe für Ihren Generatoranschlusskasten



Beschreiben Sie einfach nacheinander die vorhandenen Wechselrichter-MPP's und geben Sie an, wie häufig sich dieses WR-Setup in der PV-Anlage wiederholt. Falls mehrere Wechselrichter mit unterschiedlichen Setup's ausgestattet sind, drucken Sie diese Planungshilfe einfach mehrfach aus.

Angebots-Anfrage an SBV-Gawehn GmbH
 per Fax: 09101 / 9099 - 30 oder
 per E-Mail: gak@gawehn.com

Objekt-Bezeichnung: (Kommission)
 Standort-Bezeichnung: (interne Zuordnung)

Objekt-Bezeichnung: (Kommission)
 Standort-Bezeichnung: (interne Zuordnung)

Beispiel
 WR-Typ: (Fabrikat)

	MPP 1 / A	MPP 2 / B
Anzahl Strings: (pro MPP)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>
Anzahl PV-Module: (pro String)	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="10"/>
DC-Systemspannung: (max. Leerlaufspannung)	<input type="text" value="565"/> Volt DC	<input type="text" value="511"/> Volt DC

WR-Typ: (Fabrikat)

	MPP 1 / A	MPP 2 / B
Anzahl Strings: (pro MPP)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anzahl PV-Module: (pro String)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DC-Systemspannung: (max. Leerlaufspannung)	<input type="text"/> Volt DC	<input type="text"/> Volt DC

WR-Typ: (Fabrikat)

	MPP 1 / A	MPP 2 / B
Anzahl Strings: (pro MPP)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="-"/>
PV-Module: (pro String)	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="-"/>
DC-Systemspannung: (max. Leerlaufspannung)	<input type="text" value="582"/> Volt DC	<input type="text" value="-"/> Volt DC

WR-Typ: (Fabrikat)

	MPP 1 / A	MPP 2 / B
Anzahl Strings: (pro MPP)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PV-Module: (pro String)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DC-Systemspannung: (max. Leerlaufspannung)	<input type="text"/> Volt DC	<input type="text"/> Volt DC

GAK-Eingang: mm² GAK-Ausgang: mm²
 Leitungszuführung von: oben unten, nach: oben unten

GAK-Eingang: mm² GAK-Ausgang: mm²
 Leitungszuführung von: oben unten, nach: oben unten

gewünschter Blitz- & Überspannungsschutz für DC-Stringleitungen: Typ 1+2 Typ 2
 mit Fernmeldekontakt

gewünschter Blitz- & Überspannungsschutz für DC-Stringleitungen: Typ 1+2 Typ 2
 mit Fernmeldekontakt

gewünschter Blitz- & Überspannungsschutz für AC-Netzanschlussleitung: Typ 1+2 mit Fernmeldekontakt
 3 polig TN-C 3+1 polig TT 4 polig TN-S

gewünschter Blitz- & Überspannungsschutz für AC-Netzanschlussleitung: Typ 1+2 mit Fernmeldekontakt
 3 polig TN-C 3+1 polig TT 4 polig TN-S

Leistungs-Stringsicherungen: im Pluspol im Minus-Pol

Leistungs-Stringsicherungen: im Pluspol im Minus-Pol

Installationsort: Innen Außen Schutzdach vorhanden

Installationsort: Innen Außen Schutzdach vorhanden

← Dieser WR und seine Belegung wiederholt sich mal.

← Dieser WR und seine Belegung wiederholt sich mal. Weitere siehe Rückseite.

Für eine eingehende Beratung erreichen Sie uns direkt unter der Rufnummer: 09101 / 90 99 - 0 oder senden Sie uns diese Unterlage und wir rufen Sie zurück.

Angebots-Anfrage von:

Installateur:
 Telefon:
 E-Mail: