

Fragebogen für Lichtbogenerkennung und Abschaltung



1.

Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Straße, Nr.: _____
PLZ, Ort: _____
Kunde: _____

2.

Wechselrichter 1 Hersteller: _____ Typ: _____ Seriennr.: _____ Anzahl Strings auf Anschluss A: _____ Anzahl Strings auf Anschluss B: _____
Wechselrichter 2 Hersteller: _____ Typ: _____ Seriennr.: _____ Anzahl Strings auf Anschluss A: _____ Anzahl Strings auf Anschluss B: _____
Wechselrichter 3 Hersteller: _____ Typ: _____ Seriennr.: _____ Anzahl Strings auf Anschluss A: _____ Anzahl Strings auf Anschluss B: _____

3.

Modul Hersteller: _____ Typ: _____ Leistung: _____ Wp

4.

Gewünschte Abschaltart:

AC, Netzseitig

Schaltet im Falle einer Lichtbogenausbildung den Wechselrichter sofort netzseitig ab, so dass der Lichtbogen mangels Stromstärke erlischt. Dadurch wird z.B. bei Kontaktproblem im Modul das Modul selbst wie auch die Umgebung geschützt.

ACHTUNG: AC- seitige Abschaltung nicht bei allen Wechselrichtern möglich!

DC, Stringseitig

Wie Typ AC, jedoch wird hier der Stromfluss der Strings unterbrochen. Diese Version kann auch als Freischalteinrichtung (Feuerwehrscharter) für den Wechselrichter genutzt werden.

Vorteil: Die Netzanschlüsse der Wechselrichter müssen beim Einbau nicht unterbrochen werden.

Nachteil: Separate 230 V-Versorgung nötig und Strings müssen vor dem Anschluss zusammengeführt werden.

5.

Gewünschte Zusatzüberwachung, optional:

• Keine Zusatzüberwachung

• Optische Anzeige

• Akustische Anzeige

• SMA Sunny View

• SMA Homemanager

• Sonstige _____

6.

Bitte senden Sie uns ein Foto der Wechselrichterumgebung zur besseren Abschätzung der Einbauvoraussetzungen. Dies können Sie per Post oder E-Mail an info@asotec.de