

Fragebogen zu Konformität

Version 1.2

Herstellerangaben:

Firma	AEI Power GmbH
Adresse	Uracher Strasse 91
PLZ & Ort	D-72555 Metzingen
Kontaktperson	Hotline
Telefon / Mail	+49 7123 969 202 / service.aei-power@aei.com

Hinweise:

Nur die aufgeführten Gridcodes sind vom Hersteller auf Konformität überprüft worden! Im Zweifelsfall diese einstellen.

Bei den Refusol/Advanced Energy Geräten kann der Gridcode sowie die Displaysprache unabhängig voneinander eingestellt werden!

Hinweis: Die Umstellung des Gridcodes muss zwingend von einem Servicetechniker vorgenommen werden (Teilweise auch via Fernwartung möglich)

Modell	AC-Nennleistung [kVA]	Beginn Verkauf im Jahr	Ende Verkauf im Jahr	Ist eine konforme Einstellung vorhanden Ja/Nein	Falls Ja: Welche Einstellungen sind möglich?	Falls Ja: Ab welcher Version Firmware implementiert?	Falls Nein: Konformität via Umstellung (Servicemode) möglich?	Falls Nein: Konformität via Umrüstung (bspw. Firmwareupdate) möglich?	Bemerkungen
800R010 (Grauer Deckel, REFU/REFUso)	10.00	2008	2009	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
800R011 (Grauer Deckel, REFU/REFUso)	11.00	2008	2009	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
800R012 (Grauer Deckel, REFU/REFUso)	12.00	2008	2009	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
800R015 (Grauer Deckel, REFU/REFUso)	15.00	2008	2009	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.

Modell	AC-Nennleistung [kVA]	Beginn Verkauf im Jahr	Ende Verkauf im Jahr	Ist eine konforme Einstellung vorhanden Ja/Nein	Falls Ja: Welche Einstellungen sind möglich?	Falls Ja: Ab welcher Version Firmware implementiert?	Falls Nein: Konformität via Umstellung (Service-mode) möglich?	Falls Nein: Konformität via Umrüstung (bspw. Firmwareupdate) möglich?	Bemerkungen
802R008 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso)	8.25	2009	2013	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
802R010 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso => Baugleich zu Siemens PVM 10)	10.00	2009	2013	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
802R013 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso => Baugleich zu Siemens PVM 13)	12.40	2009	2013	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
802R016 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso)	16.50	2009	2013	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
802R017 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso => Baugleich zu Siemens PVM 17)	16.50	2009	2013	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
802R020 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso => Baugleich zu Siemens PVM 20)	19.20	2009	2013	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
806R023 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso)	23.00	2012	2015	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: 460V AC - kann daher nur in Mittelspannungsanlagen eingesetzt werden.
807R020 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso)	20.00	2012	2015	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.

Modell	AC-Nennleistung [kVA]	Beginn Verkauf im Jahr	Ende Verkauf im Jahr	Ist eine konforme Einstellung vorhanden Ja/Nein	Falls Ja: Welche Einstellungen sind möglich?	Falls Ja: Ab welcher Version Firmware implementiert?	Falls Nein: Konformität via Umstellung (Service-mode) möglich?	Falls Nein: Konformität via Umrüstung (bspw. Firmwareupdate) möglich?	Bemerkungen
803R008 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso)	8.25	2013	2014	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
803R010 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso)	10.00	2013	2014	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
808R013 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso)	13.00	2013	2014	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
808R017 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso)	17.00	2013	2014	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
808R020 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso)	20.00	2013	2014	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - Umstellungshinweise in Fussnote beachten! Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
808R023 (Roter Deckel, REFUso/ AE REFUso)	23.00	2013	2014	Ja	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Nein	Ja	Achtung: 460V AC - kann daher nur in Mittelspannungsanlagen eingesetzt werden.

Modell	AC-Nennleistung [kVA]	Beginn Verkauf im Jahr	Ende Verkauf im Jahr	Ist eine konforme Einstellung vorhanden Ja/Nein	Falls Ja: Welche Einstellungen sind möglich?	Falls Ja: Ab welcher Version Firmware implementiert?	Falls Nein: Konformität via Umstellung (Servicemode) möglich?	Falls Nein: Konformität via Umrüstung (bspw. Firmwareupdate) möglich?	Bemerkungen
867R008 (Weißer Deckel, AE)	8.25	2014	2015	Ja	AR-N-4105	alle	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - kann auf DE AR-N 4105 umgestellt werden. Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
867R010 (Weißer Deckel, AE)	10.00	2014	2015	Ja	AR-N-4105	alle	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - kann auf DE AR-N 4105 umgestellt werden. Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
867R013 (Weißer Deckel, AE)	13.00	2014	2015	Ja	AR-N-4105	alle	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - kann auf DE AR-N 4105 umgestellt werden. Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
867R017 (Weißer Deckel, AE)	17.00	2014	2015	Ja	AR-N-4105	alle	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - kann auf DE AR-N 4105 umgestellt werden. Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
867R020 (Weißer Deckel, AE)	20.00	2014	2015	Ja	AR-N-4105	alle	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - kann auf DE AR-N 4105 umgestellt werden. Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
867R023 (Weißer Deckel, AE)	23.00	2014	2015	Ja	AR-N-4105	alle	Nein	Ja	Achtung: 460V AC - kann daher nur in Mittelspannungsanlagen eingesetzt werden.
840R040 (Weißer Deckel, AE)	40.00	2014	2015	Ja	AR-N-4105	alle	Nein	Ja	Achtung: Der Gridcode CH ist nicht konform - kann auf DE AR-N 4105 umgestellt werden. Die Umstellung muss durch einen Servicetechniker AEI erfolgen.
840R046 (Weißer Deckel, AE)	46.00	2014	2015	Ja	AR-N-4105	alle	Nein	Ja	Achtung: 460V AC - kann daher nur in Mittelspannungsanlagen eingesetzt werden.

Fussnote zur Umstellung der Serien 800R0xx bis 808R0xx:

Firmware > 29-yy-S kann direkt im Gerät umgestellt werden / Firmware 25-yy-S bis 27-yy-S können per Update aufgerüstet werden / Firmware bis einschliesslich 24-yy-S müssen im Repaircenter umgestellt werden.