

Alpha ESS openWB Kit

Das Netzteil ist mit N / L zu versorgen (über B6/B10/B16 abgesichert).

Die RJ45 Buchse wird mit dem Hausnetzwerk verbunden.

Das LAN Kabel wird am Alpha (T10 / SMILE 5) angeschlossen.

Die Pin Belegung am T10 (3= B / 6= A) zum Adapter.

Das heißt die grün/weiße Ader = B, die grüne Ader = A.

Beim Smile 5 werden die Adern 4 & 5 genutzt.

Wenn bei Bestellung angegeben ist dies entsprechend vorbelegt.

Nach Inbetriebnahme ist der Alpha Support zu kontaktieren der die aktuellste Firmware aufspielt (Remote) und den Modbus freischaltet.

Ansprechpartner hierfür ist Andreas Wu.

Sollte nach Aktivierung durch Alpha die Auslesung noch nicht funktionieren ist A / B am Adapter zu tauschen.

In der openWB wird bei Speicher / EVU Modul jeweils Alpha ESS gewählt.

Einstellungen sind davon ab nicht vorzunehmen.