

Lan-Adapter-Firmware für ISENet V5.0 und V6.0

Aufgrund notwendiger Anpassung der IseNet ist ab Seriennummer 24060117 dessen Lan-Adapter mit neuer Firmware 6.0 bestückt. Dies betrifft alle IseNet-Lieferungen ab 20.02.2017.

Zur Programmierung ist mindestens SesamProfessional ab Version 2.1-4 erforderlich.

Falls mit SesamProfessional Version 2.1-3 oder älter programmiert wird so kann die ISENet im Netzwerk eingerichtet werden, der **Steuerungsabgleich scheitert** aber. In diesem Fall ist entweder die Software hochzurüsten oder die Lan-Adapter-Firmware 5.0 einzuspielen.

Im Zuge dieser Umstellung kam es vor das im Lieferzeitraum 10.2016 bis 01.2017 ISENet-Baugruppen ausgeliefert wurden die nicht die aufgedruckte MAC-Adresse hatten sondern alle auf 00-80-A3-FF-FF-FF standen.

Falls sich mehrere ISENet mit dieser Netzwerkadresse im Netzwerkverbund befinden so können diese erstmalig in Betrieb genommen werden aber anschließend nicht mehr abgeglichen werden. In diesem Fall ist die entsprechende Lan-Adapter-Firmware 5.0 oder 6.0 einzuspielen.

Die anzuwendende Firmware-Version ist vom Softwarestand des Programms abhängig.

V5.0 : SesamProfessional Version 2.0-0 bis 2.1-3, ISEasy Version 1.0

V6.0 : SesamProfessional ab Version 2.1-4, ISEasy ab Version 1.00.1

Beide Versionen sind im SesamProfessional-Programmverzeichnis ab Version 2.1-10 enthalten oder von unserer Homepage (Händlerbereich) zu beziehen.

Durchführung des Abgleichs:

ISENet befindet sich im gleichen Netzwerksegment wie der PC:

ISENetConfig starten-> LAN-Treiber betätigen -> Datei iplan5V0.rom oder iplan6V0 auswählen ->

Öffnen betätigen

ISENet befindet sich nicht im gleichen Netzwerksegment wie der PC:

Eingabeaufforderung starten (Kommandozeile) ->

ftp -i <IP-Adresse der ISENet z. B. **192.168.0.10**> **put** <Quelldatei z. B. **c:\iplan6V0.rom**> **AU**

Die momentan aktive Mac-Adresse kann folgendermaßen festgestellt werden:

Eingabeaufforderung starten (Kommandozeile) ->

ping <IP-Adresse der ISENet> , anschließend arp -a <IP-Adresse der IseNet> oder

telnet <IP-Adresse der ISENet> 9999