

## BACnet Objects für PCD7.L79xN und DDC Suite 2.5

- Die 2x AddOn files „BAC\_L79x\_RIO.src“ und „BAC\_L79x\_Room.src“ müssen in den Device-Ordner kopiert werden

- im Beispielprojekt die AKS FBox anpassen

- damit man die BACnet Objekte einzeln steuern (anlegen/nicht anlegen) und benennen kann, muss in der AKS FBox die "User 1" für „BACnet aktivieren“ verwendet werden und den "User 2" für die Description

Die Reihenfolge der BACnet Objekte ist wie folgt definiert:



Leere Einträge unterdrücken die Erzeugung des BACnet Objektes.

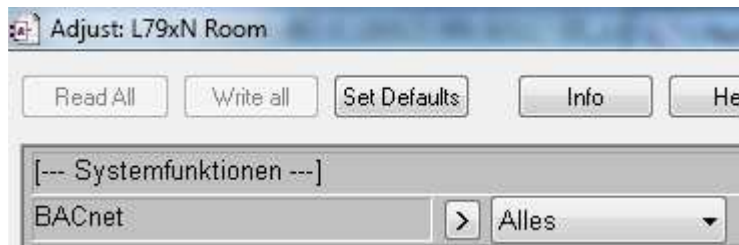
Folgende Objekte erzeugen auch ein TrendLog-Objekt

- RoomTemp
- HeaterY
- CoolerY

**Saia-Burgess Controls AG**

Bahnhofstrasse 18, 3280 Murten, Switzerland  
T +41 26 672 72 72, F +41 26 672 74 99  
www.saia-pcd.com

- In der Room FBox muss bei BACnet „Alles“ eingestellt sein



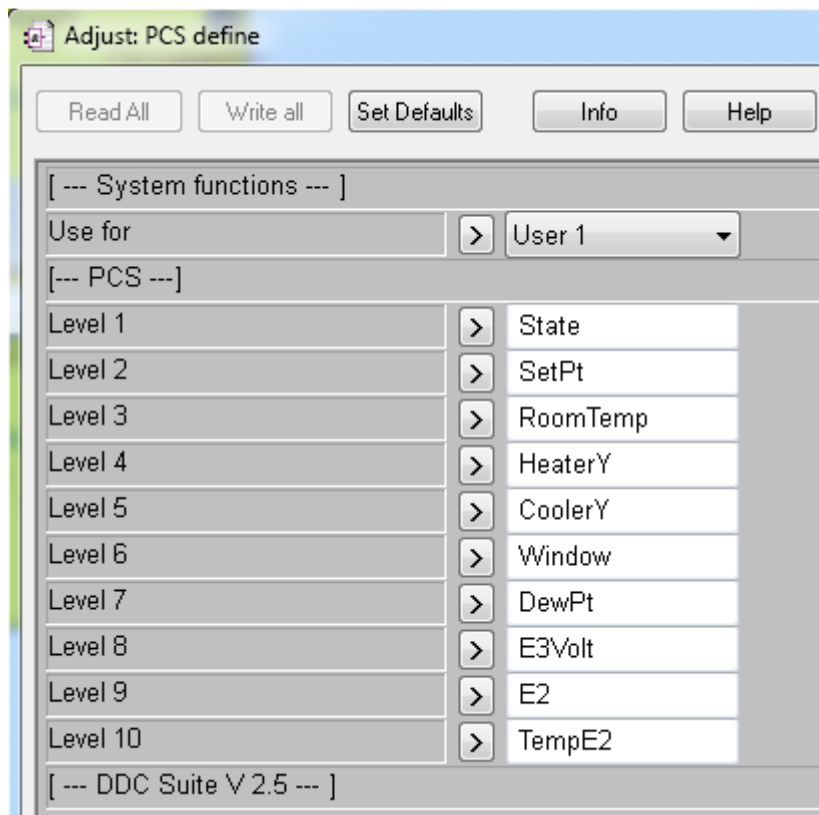
## BACnet Objects for PCD7.L79xN and DDC Suite 2.5

- The 2x AddOn files „BAC\_L79x\_RIO.src“ and „BAC\_L79x\_Room.src“ must be copied to the device folder

- Adjust in the example project the PCS FBoxes

- So you control the BACnet objects individually (create / not create) and may designate, the "User 1" for "activate BACnet" and the "User 2" for the Description in the PCS FBoxes must be used

The order of BACnet objects is defined as follows:



Empty entries suppress the generation of the BACnet object.

The following objects also create a trend log object

- RoomTemp
- HeaterY
- CoolerY

**Saia-Burgess Controls AG**

Bahnhofstrasse 18, 3280 Murten, Switzerland  
T +41 26 672 72 72, F +41 26 672 74 99  
www.saia-pcd.com

- In the Room FBox must set on in BACnet "All"

