

AMEV-Testat für zertifizierte BACnet-Geräte

1. Folgendes BACnet-Gerät ist zertifiziert nach DIN EN ISO 16484-5:

Anbieter	Fr. Sauter AG		
Produkt Name	EY-modulo 5 Room Automation Controller		
Produkt Modell Nr.	EY-RC504F001, EY-RC504F101, EY-RC504F202, EY-RC504F011, EY-RC504F021, EY-RC504F041, EY-RC504F0C1, EY-RC504F0D1, EY-RC505F031, EY-RC505F051, EY-RC505F061, EY-RC505F071, EY-RC505F081, EY-RC505F091, EY-RC505F0A1, EY-RC505F0B1, EY-RC505F0E1, EY-RC505F0F1, EY-RC505F0G1, EY-RC505F0H1, EY-RC505F0J1, EY-RC505F0K1		
Standard-Geräteprofil	B-BC, B-LD, B-GW	BACnet Protokoll Vers. / Rev.	1.16
Firmware Revision	V4.0.1b1722		

Netzwerkprotokolle	<input checked="" type="checkbox"/> BACnet IP (Annex J)	<input type="checkbox"/> BACnet over LonTalk
	<input type="checkbox"/> BACnet MS/TP master	<input type="checkbox"/> BACnet MS/TP slave
	<input type="checkbox"/> MS/TP baud rates:	
	<input type="checkbox"/>	
Stat. Geräteeinbindung	<input type="checkbox"/> Ja (nur bei MS/TP)	
Vernetzungsoptionen	<input checked="" type="checkbox"/> BBMD	<input checked="" type="checkbox"/> Anmeldung durch ext. Gerät
	<input type="checkbox"/> Router, Medium:	
Zeichensatz	<input checked="" type="checkbox"/> UTF-8	
Meldeooptionen	<input checked="" type="checkbox"/> Intrinsic Reporting	<input checked="" type="checkbox"/> Algorithmic Reporting

2. Das Gerät unterstützt die BACnet-Funktionen gemäß AMEV-Profil:

<input type="checkbox"/> AMEV-Profil AS-A (Automationsstation mit Basisausstattung)	Stand:
<input checked="" type="checkbox"/> AMEV-Profil AS-B (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)	Stand: AMEV BACnet 2017
<input type="checkbox"/> AMEV-Profil	Stand:

3. Grundlagen für das AMEV-Testat:

<input checked="" type="checkbox"/> Testbericht des Testlabors iHomeLab vom 14.02.2022 Nr. 21.080.002.002
<input checked="" type="checkbox"/> AMEV-Empfehlung BACnet 2017 Stand: 01.08.2017 (siehe www.amev-online.de)

4. Das AMEV-Testat gilt nur in Verbindung mit folgendem Zertifikat:

<input checked="" type="checkbox"/> Zertifikat Nr. BTL-30832 (siehe http://www.bacnetinternational.net/btl)

Köln, 24.03.2022

E. Hinck

Dipl. Ing. (FH) Eike Hinck
Gebäudewirtschaft der Stadt Köln
Ottoplatz 1
50678 Köln
Germany
Tel.: +49 221 – 221 23435
Email: Eike.Hinck@stadt-koeln.de

(AMEV Obmann BACnet)

F. Bitter

WSP
CERT

Dr.-Ing. Frank Bitter
Kapuzinerweg 7
70374 Stuttgart
Germany

(BACnet-Zertifizierungsstelle)