

**Feel free  
EAGLE – Der BACnet  
HLK-Regler**



close to you



# Feel free

## EAGLE – Der BACnet HLK-Regler

### Frei für andere Protokolle



EAGLE ist ein frei programmierbarer BACnet Controller (B-BC) für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatisierungsanwendungen (HLK).

Er kommuniziert über Industriestandard-BACnet IP, BACnet MS/TP, LONWORKS, M-Bus und Modbus. Die Beachtung der offenen Standards ist entscheidend, um Ihr Gebäude zukunftstauglich zu machen und Ihre Investition zu sichern. Darüber hinaus können die führenden Protokolle für die Zählererfassung M-Bus und Modbus einfach über den EAGLE integriert werden, um Best-in-Class Lösungen für ein Energiemanagement zu liefern.



### Frei zugänglich



Integrierter Webserver.

EAGLE kann über einen Standardwebbrowser bedient werden, was einen intuitiven, benutzerfreundlichen Betrieb aller Funktionen ermöglicht – wodurch Ihre Möglichkeiten für das Gebäudemanagement umfassend verbessert werden:

- Datenpunkte und Regelparameter
- Alarm- und Eventmanagement
- Trends
- Zeitprogramme
- Fernbedienung



### Frei bedienbar



Integriertes Display, Browser oder Workstation.

Aufgrund seines „Peer-to-Peer“ Konzeptes ist der EAGLE unabhängig von einer Leittechnik. Bedient wird der EAGLE durch ein integriertes oder abgesetztes Bediengerät vor Ort, einen Standardwebbrowser oder einer Leittechnik (wie z.B. der CentralLine ARENA 3 bzw. ARENA AX).

Anlagenregler



Bediengerät



Leittechnik



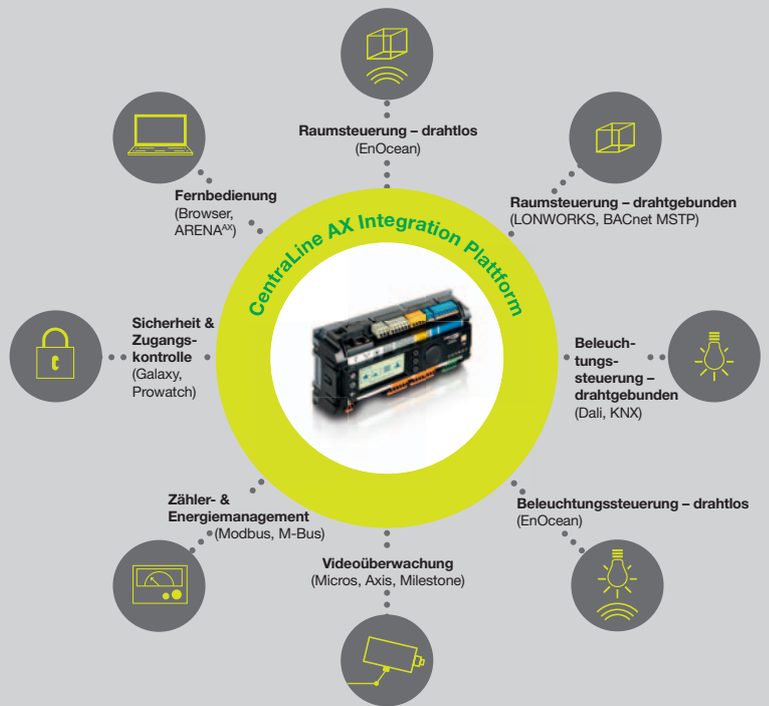
Webbrowser





## CentraLine Gebäudemanagementsystem

EAGLE ist Teil des leistungsstarken Gebäudemanagementsystems von CentraLine.



## Frei skalierbar



Onboard & Physikalische Eingangs-/Ausgangsmodule (E/As).

EAGLE bietet eine maximale Skalierbarkeit der physikalischen E/As, die in einer praxisorientierten Mischung von Onboard E/As und externen Panel- oder LON-Bus E/As auf max. 600 E/As erweitert werden können.



## Frei montierbar



Einbaumöglichkeiten.

Sowohl der Anlagenregler als auch das Bediengerät können flexibel montiert werden, um Ihren individuellen Bedürfnissen und Wünschen gerecht zu werden.



## Versionen

Bestellnummer	Anzeige	Webserver	BACnet IP	BACnet MS/TP	Panel Bus	LON mit IF-LON	M-Bus	Modbus	Onboard-E/As	UE	DE	AA	DA
CLEA2000B31	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	0	0	0	0	0
CLEA2000B21	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	0	0	0	0	0
CLEA2014B31	-	-	-	JA	JA	JA	JA	JA	14	4	4	2	4
CLEA2014B21	JA	-	-	JA	JA	JA	JA	JA	14	4	4	2	4
CLEA2014B32	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	14	4	4	2	4
CLEA2014B22	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	14	4	4	2	4
CLEA2026B31	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	26	10	4	4	8
CLEA2026B21	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	26	10	4	4	8

### Technische Daten

Kommunikationsprotokolle:

BACnet/IP – ISO 16484-5

BACnet MSTP – ISO 16484-5

LonTalk® – ISO 14908

M-Bus

Modbus

Betriebssystem: LINUX

Browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome

Speicherplatz:

128 MB DDR2-RAM

2 GB Flash-Speicher

Maße des Gehäuses (B x H x T): 215,5 x 110 x 61 mm

Stromversorgung: 19–29 VAC oder 20–30 VDC

### KONTAKT

Einen CentralLinePartner in Ihrer Nähe für eine kostenlose fachkundige Beratung und zukunftsorientierte Lösungen finden Sie unter:  
[www.centraline.de](http://www.centraline.de)

### WEB



Weitere Einzelheiten auf der CentralLine CITY unter [www.centraline.de](http://www.centraline.de)

### CentralLine

Honeywell GmbH

Böblinger Straße 17

71101 Schönaich, Deutschland

Tel. +49 (0) 7031 637 456

Fax +49 (0) 7031 637 422

Info-d@centraline.com

[www.centraline.de](http://www.centraline.de)

CentralLine ist eine Honeywell-Marke.

### KLIMANEUTRALER DRUCK



ClimatePartner®  
climate neutral

Print | ID: 53203-1405-1011