

Die erfolgreiche E-DDC-Baureihe von SE-Elektronik

The successful E-DDC series from SE-Elektronik

Aus zwei mach eins: SE-Elektronik stellt ersten BACnet Building Controller der erfolgreichen E-DDC-Baureihe mit integriertem Bediengerät vor.

Two-in-one: SE-Elektronik introduces first BACnet Building Controller with integrated operating device from the successful E-DDC series.

Eine gute Idee des Göppinger Automations-spezialisten SE-Elektronik: Die neue Automationsstation E-DDC4.0 verbindet die vielseitigen Funktionen der E-DDC-Regler mit dem Komfort eines integrierten Bediengerätes.

Schnelligkeit ist Trumpf

Die Kombination aus Kompaktregler und Anzeige-/Eingabegerät eröffnet überall dort neue Einsatzmöglichkeiten, wo ein Zugriff über Netzwerkcomputer nicht erforderlich oder möglich ist und stattdessen direkt am Gerät Zustände und Werte abgerufen oder geändert werden sollen.

Die Steuer-, Kontroll- und Programmiermöglichkeiten der neuen E-DDC4.0 sind weitgehend identisch mit denen der etablierten Automationsstationen E-DDC. Auch das neue Gerät ist im Kern ein vollwertiger BACnet Building Controller für HLK-Technik, Lichtsteuerung, Brandmelde- und Fördertechnik, Aufzugs- und Fahrtreppenüberwachung.

Der Vorteil des Gerätes ist seine Schnelligkeit: Betriebszustände und Störmeldungen können über Display und LED-Anzeigen schnell erkannt werden, über ein Stellrad und acht frei belegbare Tasten können Daten abgerufen oder verändert werden. Wie gewohnt sind Überwachung und Parametrierung über die integrierten USB-, Ethernet- und RS485-Schnittstellen auch mit externen Geräten möglich.

Auch die neue E-DDC4.0 nutzt den hauseigenen, zertifizierten SE-Elektronik BACnet-Stack. Damit steht dem Anwender eine umfangreiche Bibliothek von BIBB's und Objekten, Routing über alle Schnittstellen sowie Zusatzfunktionen zur Verfügung.



Zertifizierter BACnet Building Controller der erfolgreichen E-DDC-Baureihe mit integriertem Bediengerät
Certified BACnet Building Controller from the successful E-DDC series with integrated control device

Infos zum neuen Gerät unter se-elektronik.de oder per E-Mail vertrieb@se-elektronik.de. ■

A good idea from the Göppingen automation specialist SE-Elektronik: the new automation station E-DDC4.0 combines the diverse functions of the E-DDC controllers with the comfort of an integrated operating device.

Speed beats all

Combining a compact controller and a display/input device creates new possibilities wherever access via a network computer is not required or possible, and instead statuses and values are to be called up or changed directly at the device.

The operating, controlling and programming possibilities of the new E-DDC4.0 are largely identical with those of the established E-DDC automation stations. The new device is essentially also a proper BACnet Building Controller for HVAC technology, light control, fire alarm and conveyor technology, lift and escalator monitoring.

Its speed is the bid advantage of the device: Operating states and fault messages can be quickly identified via display screens and LED displays, and data can be called up or changed using one adjuster wheel and eight freely assignable buttons. As usual, monitoring and parametrisation is also possible using external devices via the integrated USB, Ethernet and RS485 ports.

The new E-DDC4.0 also uses the own, certified SE-Elektronik BACnet-Stack. This provides the user with a comprehensive library of BIBBs, objects, routings and additional features.

For information on the new device, visit se-elektronik.de or request by email vertrieb@se-elektronik.de. ■

SE-Elektronik GmbH
vertrieb@se-elektronik.de
www.se-elektronik.de