

BAS2 XL13



Modulbasiert und zukunfts-sicher

Das BAS2 XL13 ist unser größtes System. Es ist modulbasiert und kann mit bis zu 13 frei kombinierbaren Ein- und Ausgangsmodulen bestückt werden. Je nach Anforderung der Anlage leicht an jeden einzelnen Schaltschrank anpassbar.

Es verfügt über 7 Kommunikationsports (USB, Ethernet TCP/IP, Modem, Modbus Master/Slave RTU/TCP, Bedienfeld/PC, CCU-Schleife) sowie M-Bus über Adapter. Integrierter Webserver für einfache und übersichtliche Bedienung über Standard-Webbrowser.

Das CPU-Modul ist leicht austauschbar, wodurch das BAS2 XL13 zukunftssicher ist.

Mit dem BAS2 ist es einfach, Energie zu sparen und die Betriebs- und Unterhaltskosten zu senken.

BAS2 ist das benutzerfreundlichste System am Markt für die Steuerung, Regelung, Überwachung und Energie sparende Nutzung von Immobilien.

Das BAS2 wird von der BASTEC AB in Kooperation mit Bauunternehmen und Wiederverkäufern vor Ort entwickelt und vermarktet.

BASTEC

BASTEC AB
+46 40 38 15 00
info@bastec.se
www.bastec.se

BAS2

Produktleitfaden



Das BAS2 als benutzerfreundlichstes und flexibelstes Gebäudeautomationssystem am Markt bietet Ihnen höchstmögliche Energieeinsparungen und geringstmögliche Gesamtkosten

BAS2 XE16-COM



Ein kleines System mit großen Möglichkeiten

Das BAS2 XE16-COM ist ein kompaktes System. Es verfügt über 8 Eingänge, die individuell als Digital-, Analog- oder Impulseingänge verwendet werden können, sowie über 4 Digital- und 4 Analogausgänge.

Es kommuniziert über USB, Ethernet TCP/IP, Modem, Bedienfeld/PC, CCU-Schleife, Modbus RTU/TCP Master/Slave und M-Bus sowie einen Expansionsport zum Anschluss des BAS2 E16. Integrierter Webserver für einfache und übersichtliche Bedienung über Standard-Webbrowser. Dank der integrierten Halterung für DIN-Schienen und die in ein normiertes Standardgehäuse passende Bauform ist der Einbau einfach und billig.

BAS2 E16



Erweiterungsmodul für XE16-COM

Mit dem BAS2 E16 führen wir eine neue Möglichkeit ein, ein vorhandenes XE16-COM mit zusätzlichen Ein- und Ausgängen zu erweitern, wenn die Anforderungen an eine Anlage steigen.

Durch den Anschluss eines E16 an den Erweiterungsport erhält das System weitere 8 Eingänge, die individuell als Digital- oder Analogeingänge genutzt werden können, sowie 4 Digitalausgänge und 4 Analogausgänge.

An jedes XE16-COM können bis zu zwei Erweiterungsmodule angeschlossen werden.

BAS2 XE16-LT



Einfacher, aber genauso viel Steuerleistung

Das BAS2 XE16-LT ist unser einfachstes und kleinstes System im Rahmen des flexiblen, objektorientierten BAS2-Konzepts.

Wie das XE16-COM verfügt es über 8 Eingänge, die individuell als Digital-, Analog- oder Impulseingänge genutzt werden können, sowie über 4 Digitalausgänge und 4 Analogausgänge.

Verglichen mit dem XE16-COM verfügt es über weniger Kommunikationsanschlüsse und ist nur für die Kommunikation über USB, Bedienfeld/PC und CCU-Schleife vorgesehen.