

NEU PAGEANT



ZONE 1 Eigensicheres Bediengerät

HMI, PLC, Modular I/O & Kommunikation



- Eigensicheres Ex ia Bediengerät, Zulassung erlaubt Montage in Zone 1, 2, 21 oder 22
- 7" hintergrundbeleuchtetes Operating Display
- IEC 61131 kompatible SPS
- Bis zu 7 einsteckbare Eingangs- und Ausgangsmodule möglich
- 8 Drucktaster mit dreifarbigen Melde-LEDs
- IP66 schlagfestes Glas und Edelstahlfront
- 3 Jahre Garantie

Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22

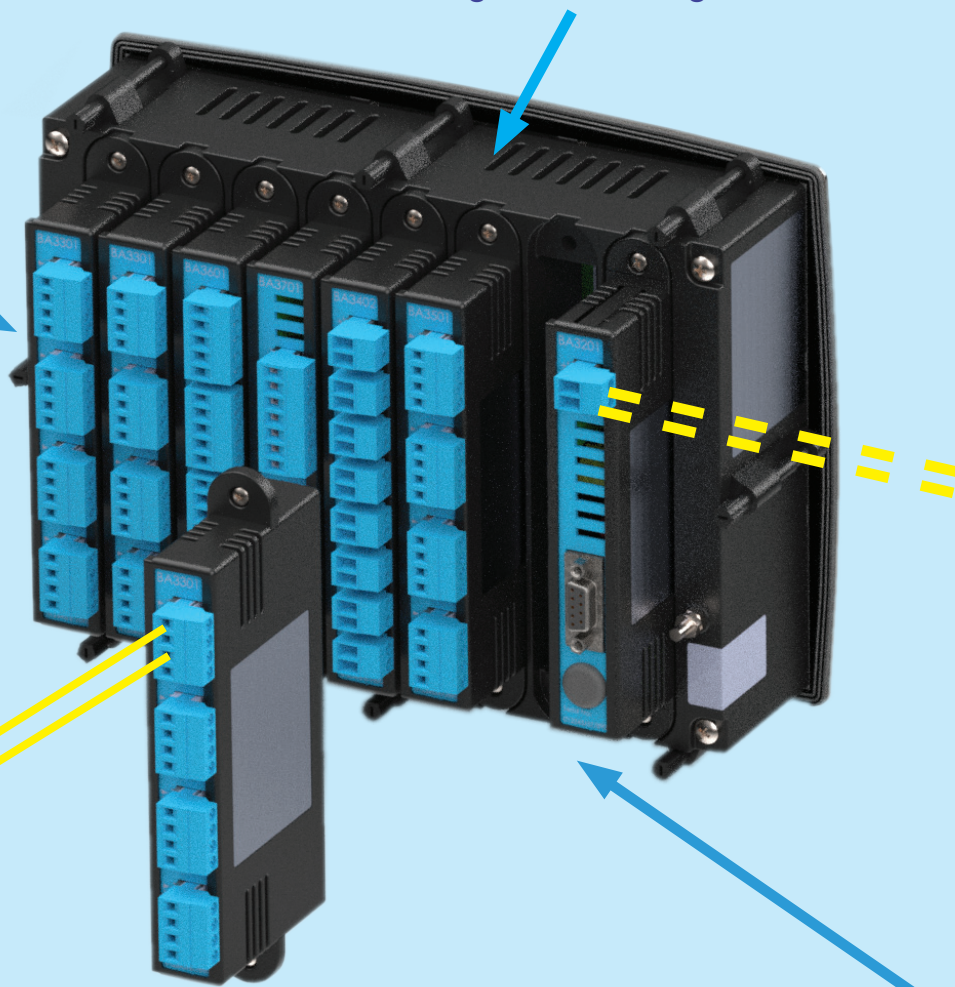
Zone 1, 2, 21 oder 22



Bis zu 7 Eingangs- und Ausgangsmodule können in das Pageant Bediengerät eingebaut werden.

BA3101 Pageant Bediengerät

Ex ia zugelassene Eingangsmodule, welche die Verdrahtung in Zone 0, 1, 2, 20, 21 & 22 erlauben

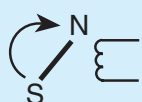


Eingang

4/20mA



V Ω Ω



Ausgang

4/20mA



Einsteckbare Eingangs- & Ausgangsmodule

BA3301 Analoge Eingänge, 4 x 4/20mA, jeder für sich isoliert

BA3401 Digitale Eingänge, 8 x Kontakt oder Transistoreingang

BA3402 Digitale Eingänge, 8 x Initiator nach NAMUR

BA3501 Analoge Ausgänge, 4 x 4/20mA, galvanisch getrennt

BA3601 Digitale Ausgänge, 4 x Transistorausgänge, galvanisch getrennt

BA3701 Digitale Eingänge, 2 x Mengenmesser oder Zähler, NAMUR Eingänge, 2 x isolierte synchrone Ausgänge

Sicherer Bereich Zone 2 oder 22

Pageant wird über einen BEKA-Einspeisebaustein versorgt

BA212 für IIA und IIB Anforderungen

BA243 für IIC Anforderungen



Einsteckbare CPU und Kommunikations Module

BA3201 ohne äußere Verbindung

BA3202 Modbus RTU Verbindung RS 485-IS

Zubehör

BA3901 4-fach Einspeisebaustein für IIC Anwendungen

BA3902 USB-Programmierskabel

BA3903 RRS 485-IS SUB D9 Stecker

Pageant ist ein eigensicheres kombinierbares Bediengerät, HMI und SPS, welches in der Zone 1, 2, 21 oder 22 installiert werden kann. Es kann bestückt werden mit bis zu 7 einsteckbaren eigensicheren Ein- und Ausgangsmodulen, wodurch es möglich ist, die analogen und digitalen Sensoren direkt im Ex-Bereich zu verdrahten. Pageant kann alleine arbeiten oder als Teil eines integrierten Systems Anzeige, Kontrolle und Kommunikation für viele im Ex-Bereich installierte Systeme, wie Pumpen, Pharmazeutische Maschinen oder entzündliche Flüssigkeiten sein.

Mit Hilfe von Anwendern konstruiert Pageant nutzt den Industriestandard CODESYS® IEC 61131 für SPS, und ein 7" hintergrundbeleuchtetes Bediengerät, welches gut ablesbar bei allen Lichtverhältnissen ist. Eine unterschiedliche Modulreihe mit einsetzbaren analogen und digitalen Eingängen und Ausgängen, und ein zusätzliches CPU-Modul mit oder ohne Modbus-Schnittstelle können je nach Funktion zusammengestellt werden. Bediener haben die Möglichkeit über 8 Tasten mit 8 programmierbaren dreifarbigen LED, Funktionen abzurufen oder anzuzeigen.

Eigensicherheit ist für den Betreiber die sicherste Anwendung im Ex-Bereich. Diese neue BEKA Niedrig-Energie Technologie benötigt kein stabiles Gehäuse, reduziert die Kosten und ermöglicht es diese hintergrundbeleuchtete Anzeige und die Module über einen einzelnen Einspeisebaustein von BEKA zu versorgen. Die BA3101 Anzeige und jede einsteckbare Baugruppe haben internationale Ex-Zulassungen, welche dem Betreiber erlauben diese bei ihren gewünschten Anwendungen einzusetzen.

Kommunizieren kann das Pageant über eine isolierte RS 485-IS Schnittstelle mit anderen Geräten im Ex-Bereich oder im sicheren Bereich über einen Trenner. Module für Modbus sind bereits verfügbar, andere werden folgen.

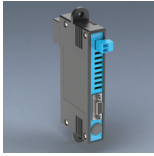
Das Schalttafeleinbaugerät Pageant hat ein schlagfestes Glas, welches in eine Edelstahlfront (316) eingefasst ist und die Schutzart IP66 erfüllt. Durch die glatte Oberfläche ist das Display einfach zu reinigen.

**BA3101****Eigensicheres Bediengerät**

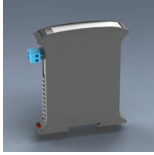
FSTN
178mm (7") diagonal, 320 x 240 pixel
weiße Hintergrundbeleuchtung, Helligkeit einstellbar
8 Drucktaster & 8 dreifarbige LEDs

**BA3201****CPU ohne äußere Verbindung**

Betriebssystem, Speicher & Stromverteilung
CODESYS SPS IEC 61131 kompatibel

**BA3202****CPU mit Modbus RTU Verbindung**

Betriebssystem, Speicher & Stromverteilung
CODESYS SPS IEC 61131 kompatibel
Modbus Master oder Slave
isolierte RS 485-IS

**BA212****Einspeisebaustein für IIA oder IIB Anwendungen**

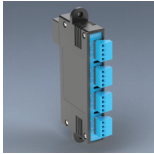
4,4W Ausgangsleistung
Montage im sicheren Bereich oder Zone 2
DIN-Montage ; 22,5mm breit

**BA243****Einspeisebaustein für IIC Anwendungen**

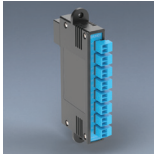
4-kanalig, Gesamtleistung 4,4W
Montage im sicheren Bereich oder Zone 2
DIN-Montage ; 97mm breit

**BA3901****Stromverteiler**

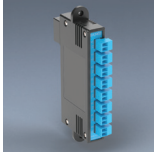
Erforderlich für BA243
Verlängert Kabellänge für IIC Anwendungen
Montage auf CPU Modul

**BA3301****Analoges Eingangsmodul**

4 x 4/20mA Eingänge
Einzel isolierte, stromlose Eingänge
Verbraucht 4% des für die Module verfügbaren Stroms

**BA3401****Digitales Eingangsmodul**

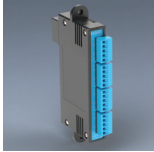
8 x Kontakt oder Transistoreingang
Quadratur-Encoder mit 2 Eingängen
Verbraucht 4% des für die Module verfügbaren Stroms

**BA3402**

Digitales Eingangsmodul
8 x NAMUR 2 Draht-Näherungsmeldereingänge
Quadratur-Encoder mit 2 Eingängen
Verbraucht 40% des für die Module verfügbaren Stroms

**BA3501****Analoges Ausgangsmodul**

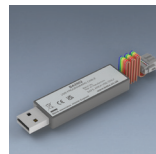
4 x 4/20mA Ausgänge
Einzel isolierte, stromlose Ausgänge
Verbraucht 4% des für die Module verfügbaren Stroms

**BA3601****Digitales Ausgangsmodul**

4 Halbleiterrelaisausgänge
Einzel isoliert
Verbraucht 4% des für die Module verfügbaren Stroms

**BA3701****Totalisator / Zählermodul**

2 nicht isolierte 2-Draht-Namur-Eingänge
2 isolierte synchrone Impulsausgänge
Verbraucht 24% des für die Module verfügbaren Stroms

**BA3902****USB Programmierkabel**

Hergestellt für Pageant
Erforderlich zum Schutz von IS-Stromkreisen

**BA3903****RS485-IS Verbinder**

Sub D9 Verbinder
Erforderlich für den Anschluss der CPU an die RS 485-IS Kommunikation

SPECIFICATION**Stromanschluss**

Spannung 20 - 30Vdc vom Einspeisebaustein
Strom Abhängig von den eingebauten Modulen Typ 320mA

Zertifikate(typabhängig, siehe Datenblätter (englisch))

IECEX Ex ia IIC T4 Ga
Ex ia IIIC T135°C Da

ATEX & UKCA II 1G Ex ia IIC T4 Ga
II 1D Ex ia IIIC T135°C Da

* Die Staubzertifizierung erfordert ein IP54-Gehäuse

Umgebung

Betriebstemp. -40°C bis 65°C (Display -20 bis 65°C)
Lagertemp. -40°C bis 85°C
Luftfeuchtigkeit bis 95% bei 40°C nicht kondensierend
EMV Entspricht der EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Material

Display Front 316 Edelstahl, rostfrei
4mm gehärtetes Glas
flach, einfach zu säubern und abgeschrägte Kanten an den Außenseiten
Display Gehäuse Schwer entflammables Noryl
Leistungsisolator Schwer entflammables ABS und Polycarbonate
Module Schwer entflammables Noryl

Schutzart

Display' IP66 (front) IP20 (Gehäuse)
Module IP20

Gewicht

siehe indiv. Datenblätter (englisch)

Dimensionen vom BA3101