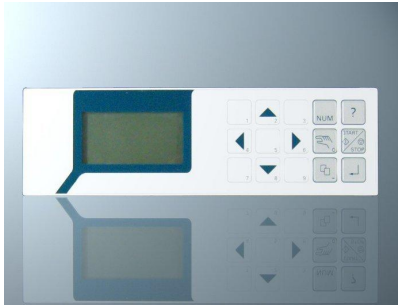


The title "Visio Control Baureihe P" is displayed in a large, bold, black font. It is centered within a white, semi-transparent rectangular box that has a subtle gradient and is set against a background of technical drawings of motor housings. The drawings include various dimensions such as 30, 15, 115, 100, and 7.

Kompakt - Intelligent - Flexibel



Visio Control P090

- ▀ 3,5"
- ▀ 128 x 64 Pixel
- ▀ Folientastatur
- ▀ 15 Tasten



Visio Control P101

- ▀ 3,1"
- ▀ 122 x 32 Pixel
- ▀ Folientastatur
- ▀ 9 Tasten

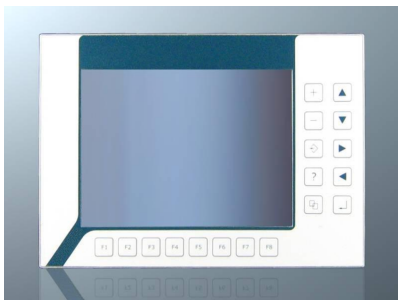


Visio Control P303

- ▀ 5,7"
- ▀ 320 x 240 Pixel
- ▀ Touchscreen
- ▀ 18 Tasten
- ▀ digitale Ein- / Ausgänge

Visio Control P305

- ▀ 5,7"
- ▀ 320 x 240 Pixel
- ▀ Touchscreen
- ▀ 18 Tasten



Visio Control P406

- ▀ 6,5"
- ▀ 640 x 480 Pixel
- ▀ Touchscreen
- ▀ 18 Tasten



Visio Control P408

- ▀ 8,4"
- ▀ 640 x 480 Pixel
- ▀ Touchscreen

Visio Control P410

- ▀ 10,4"
- ▀ 640 x 480 Pixel
- ▀ Touchscreen



Visio Control – Technik im Überblick

	P090	P101	P205	P303	P305	P406	P408	P410	P412
Display	LCD		STN TFT	STN		TFT			
Größe (in Zoll)	3,5"	3,1"	5,7"		6,5"	8,4"	10,4"	12,1"	
Auflösung (BxH in Pixel)	128 x 64	122 x 32	320 x 240 640 x 480	320 x 240		640 x 480		800 x 600	
Bedienelemente	Folientasten		Touchscreen						
Tasten	15	9	-	18		-			
Externe Tastatur / Maus / Barcodeleser	- / - / -		* / * / 2	- / - / -		* / * / 2			
Pufferung	persistent Daten im Flash, Echtzeituhr und Retain Daten batteriegepuffert								
Speicher	Maximale Ausbaustufe: 128 MB DRAM mit Batteriepufferung								
Speichererweiterung	SD-Card oder CF Card								
Betriebssystem	µE		Win XP emb.	µE		Microsoft Windows CE 5.0			
SPS-Programmierung	IEC61131-3 / CoDeSys								
HMI-Programmierung	ElaDesign								
C Programmierung	-		2	-		2			
Analoger Ein- / Ausgang	- / -			* / *		- / -			
Digitaler Ein- / Ausgang	- / -			* / *		- / -			
Schutzarten	Frontseitig IP65, Rückseitig IP20								
Betriebstemperatur	0° bis 50° C								
Versorgungsspannung	24 VDC (18...30VDC)								
Anschlusswert (W)	5 - 8		8 - 12	5 - 8		8 - 12	10 - 18		

Schnittstellen

Ethernet	*	-		*					
CAN	*								
USB Host / USB Slave	- / -		* / *	- / -		* / -			
RS232 / RS485 / RS422	* / * / *		* / * / -	* / * / *					

Legende: * = vorhanden - = nicht vorhanden 2 = auf Anfrage

Systemübersicht

