

# Grossanzeigen



	LPAX	LDA	LD	LDx006P0	LDSS	EPAX
<b>Schalttafelausschnitt (B x H) in mm</b>	236 x 93	Wand-/Deckenmontage	Wand-/Deckenmontage	Wand-/Deckenmontage	Wand-/Deckenmontage	604 x 158
<b>Abmessungen (B x H x T) in mm</b>	254 x 121 x 118	je nach Ziffernhöhe	je nach Ziffernhöhe	je nach Ziffernhöhe	je nach Ziffernhöhe	629 x 183 x 118
<b>Versorgung</b>	85 bis 250 VAC oder 11 bis 36 VDC / 24 VAC	50 bis 250 VAC und 21,6 bis 250 VDC	50 bis 250 VAC und 21,6 bis 250 VDC	50 bis 250 VAC und 21,6 bis 250 VDC	50 bis 250 VAC und 21,6 bis 250 VDC	85 bis 250 VAC
<b>Anzeige</b>	LED, 5- oder 6-stellig	LED, 5-stellig	LED, 4- oder 6-stellig	LED, 6-stellig	LED, 5- oder 6-stellig	LED, 5-stellig
<b>Farbe</b>	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot
<b>Ziffernhöhe in mm</b>	38	58 oder 101	57 oder 101	57 oder 101	57 oder 101	101
<b>Eingang oder Funktionsweise</b>						
<b>Thermoelemente, Widerstandsthermometer</b>	LPAXT	○	○	○	○	EPAXT
<b>Prozesssignale</b>	LPAXP	●	○	○	○	EPAXP
<b>DC-Strom-/Spannungssignale</b>	LPAXD	●	○	○	○	EPAXD
<b>AC-Strom-/Spannungssignale</b>	LPAXH	○	○	○	○	EPAXH
<b>Dehnungsmessstreifen</b>	LPAXS	○	○	○	○	EPAXS
<b>Potentiometer/Widerstand</b>	LPAXD	○	○	○	○	EPAXD
<b>Tachometer</b>	LPAXR/LPAXI	○	○	●	○	EPAXR/EPAXI
<b>Zähler</b>	LPAXC/LPAXI	○	●	●	○	EPAXC/EPAXI
<b>Timer/Uhr</b>	LPAXTM/LPAXCK	○	○	○	○	EPAXTM/EPAXCK
<b>2-Kanal Prozessanzeige</b>	LPAXDA	○	○	○	○	EPAXDP
<b>Slave-Anzeige</b>	LPAXI optional (Seriell ASCII oder Profibus)	○	○	○	Seriell ASCII	EPAXI optional (Seriell ASCII oder Profibus)
<b>Funktionseingang</b>	3	1	1	1	1	3
<b>Ausgang</b>						
<b>Relais</b>	2/4 (steckbar)	2	○	2	○	2/4 (steckbar)
<b>Transistorausgang</b>	4 (steckbar)	○	○	○	○	4 (steckbar)
<b>Analogausgang</b>	1 (steckbar)	○	○	○	○	1 (steckbar)
<b>Sensorversorgung</b>	●	●	●	●	○	●
<b>Serielle Schnittstelle</b>						
<b>USB (Programmierport)</b>	● (steckbar)	○	○	○	○	● (steckbar)
<b>RS485/Modbus</b>	● (steckbar)	○	○	○	○	● (steckbar)
<b>RS485</b>	● (steckbar)	●	○	●	●	● (steckbar)
<b>RS232</b>	● (steckbar)	●	○	●	●	● (steckbar)
<b>Profibus DP</b>	● (steckbar)	○	○	○	○	● (steckbar)
<b>Funktionalitäten</b>						
<b>Skalierung</b>	●	●	○	●	○	●
<b>Linearisierung</b>	● je nach Typ	○	○	○	○	● je nach Typ
<b>Summierung</b>	● je nach Typ	○	○	●	○	● je nach Typ
<b>Minimal- und Maximalwertanzeige</b>	● je nach Typ	●	○	●	○	● je nach Typ
<b>Tara</b>	● je nach Typ	●	○	○	○	● je nach Typ
<b>Alarmer</b>	● (optional)	●	○	●	○	● (optional)
<b>Skalierung durch Signalanlegen</b>	● je nach Typ	●	○	○	○	● je nach Typ
<b>Programmiersperre</b>	●	●	○	●	●	●
<b>Passwortschutz</b>	●	●	○	●	●	●
<b>Programmierung durch Software</b>	●	○	○	●	○	●
<b>Schutzart</b>	Frontseitig IP65 (Rundum optional)	Rundum IP65	Rundum IP65	Rundum IP65	Rundum IP65	Frontseitig IP65 (Rundum optional)
<b>wachendorff.de/wp</b>	<a href="#">/lpax</a>	<a href="#">/lda</a>	<a href="#">/ld</a>	<a href="#">/ld</a>	<a href="#">/ldss</a>	<a href="#">/epax</a>