

## ÜBERSICHT VIEW7 TOUCHDISPLAYS MIT CONTROLLER

	ALLGEMEIN										DESIGN		SCHNITTSTELLEN				OS	INFO				
	GEHÄUSE	SPANNUNGSVERSORGUNG 12-48V=	RASPBERRY® Controller	CPU Quad core 64-bit ARM-Cortex A72@1.5GHz	RAM in GB	SD KARTe austauschbar, in GB	HDMI Micro HDMI 4K	AUDIO + COMPOSITE TV 4-ring TRS A/V jack	WIFI + BLUETOOTH 802.11 b/g/n/ac Wireless LAN Bluetooth 5.0 with BLE	TOUCHSCREEN 7" Farbe, 800x480 Pixel Kapazitiver Touchscreen	TOUCHSCREEN2 7" Farbe, 1280x720 Pixel Kapazitiver Touchscreen	ANMERKUNG	STANDARD Design	SCHMALER RAHMEN Design	ETHERNET Gigabit	USB 2.0	USB 3.0	RS232	KNX	SENSOREN Temperatur, Näherung & Umgebungslicht Sensoren	LINUX® Standard Raspberry® Distribution	KATALOG Seite
<b>RESI-V7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit vertikalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Wandeinbau</b>																						
RESI-V7V-2GB	V1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A	X		1	2	2	1		JA	X		
-4GB	Aufpreis für 4GB RAM				4																	
-8GB	Aufpreis für 8GB RAM				8																	
RESI-V7VK-2GB	V1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K	X		1	2	2		1	JA	X		
RESI-NV7V-2GB	V1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A	X		1	2	2	1		NEIN	X		
RESI-NV7VK-2GB	V1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K	X		1	2	2		1	NEIN	X		
RESI-SV7V-2GB	V2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A		X	1	2	2	1		NEIN	X		
RESI-SV7VK-2GB	V2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K		X	1	2	2		1	NEIN	X		
<b>RESI-V7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit horizontalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Wandeinbau</b>																						
RESI-V7H-2GB	H1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A	X		1	2	2	1		JA	X		
RESI-V7HK-2GB	H1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K	X		1	2	2		1	JA	X		
RESI-NV7H-2GB	H1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A	X		1	2	2	1		NEIN	X		
RESI-NV7HK-2GB	H1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K	X		1	2	2		1	NEIN	X		
RESI-SV7H-2GB	H2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A		X	1	2	2	1		NEIN	X		
RESI-SV7HK-2GB	H2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K		X	1	2	2		1	NEIN	X		
<b>RESI-V7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit vertikalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Schaltschrankeinbau</b>																						
RESI-V7V-CC-2GB	CV1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A	X		1	2	2	1		JA	X		
RESI-V7VK-CC-2GB	CV1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K	X		1	2	2		1	JA	X		
RESI-NV7V-CC-2GB	CV1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A	X		1	2	2	1		NEIN	X		
RESI-NV7VK-CC-2GB	CV1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K	X		1	2	2		1	NEIN	X		
RESI-SV7V-CC-2GB	CV2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A		X	1	2	2	1		NEIN	X		
RESI-SV7VK-CC-2GB	CV2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K		X	1	2	2		1	NEIN	X		
<b>RESI-V7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit horizontalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Schaltschrankeinbau</b>																						
RESI-V7H-CC-2GB	CH1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A	X		1	2	2	1		JA	X		
RESI-V7HK-CC-2GB	CH1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K	X		1	2	2		1	JA	X		
RESI-NV7H-CC-2GB	CH1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A	X		1	2	2	1		NEIN	X		
RESI-NV7HK-CC-2GB	CH1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K	X		1	2	2		1	NEIN	X		
RESI-SV7H-CC-2GB	CH2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	A		X	1	2	2	1		NEIN	X		
RESI-SV7HK-CC-2GB	CH2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X	X	K		X	1	2	2		1	NEIN	X		
<b>RESI-V7x Zubehör</b>																						
RESI-V7X-WB1	Wandeinbaubox für Wandmontage von unseren 7" Touchpanels. Ausnehmung in der Wand Größe: WxHxD: 115x195x50mm																					
RESI-V7V-DT1	Bohr- und Frässhablone zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																					
RESI-SV7V-DT1	Bohr- und Frässhablone zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																					
RESI-V7H-DT1	Bohr- und Frässhablone zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																					
RESI-SV7H-DT1	Bohr- und Frässhablone zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																					
RESI-V7V-CC-DT1	Bohr- & Frässhablone zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																					
RESI-SV7V-CC-DT1	Bohr- & Frässhablone zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																					
RESI-V7H-CC-DT1	Bohr- & Frässhablone zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																					
RESI-SV7H-CC-DT1	Bohr- & Frässhablone zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																					
RESI-V7V-S1	Dichtung zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																					
RESI-SV7V-S1	Dichtung zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																					
RESI-V7H-S1	Dichtung zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																					
RESI-SV7H-S1	Dichtung zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																					
RESI-V7V-CC-S1	Dichtung zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																					
RESI-SV7V-CC-S1	Dichtung zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																					
RESI-V7H-CC-S1	Dichtung zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																					
RESI-SV7H-CC-S1	Dichtung zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																					

	ALLGEMEIN											DESIGN		SCHNITTSTELLEN					OS	INFO	
	GEHÄUSE	SPANNUNGSVERSORGUNG 12-48V=	RASPBERRY® Controller	CPU Quad core 64-bit ARM-Cortex A72@1.5GHz	RAM in GB	SD KARTE austauschbar, in GB	HDMI Micro HDMI 4K	AUDIO+COMPOSITE TV 4+ring TRS A/V Jack	WiFi+BLUETOOTH 802.11 b/g/n/ac Wireless LAN Bluetooth 5.0 with BLE	TOUCHSCREEN 7" Farbe, 800x480 Pixel Kapazitiver Touchscreen	TOUCHSCREEN2 7" Farbe, 1280x720 Pixel Kapazitiver Touchscreen	ANMERKUNG	STANDARD Design	SCHMALER RAHMEN Design	ETHERNET Gigabit	USB 2.0	USB 3.0	RS232	KNX	SENSOREN Temperatur, Näherung & Umgebungslicht Sensoren	LINUX® Standard Raspberry® Distribution
<b>RESI-VI7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit verbessertem vertikalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Wandeinbau Version</b>																					
RESI-VI7V-2GB	V11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A	X		1	2	2	1		JA	X
-4GB	Aufpreis für 4GB RAM																				
-8GB	Aufpreis für 8GB RAM																				
RESI-VI7VK-2GB	V11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K	X		1	2	2	1		JA	X
RESI-NVI7V-2GB	V11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A	X		1	2	2	1		NEIN	X
RESI-NVI7VK-2GB	V11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K	X		1	2	2	1		NEIN	X
RESI-SVI7V-2GB	V12	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A		X	1	2	2	1		NEIN	X
RESI-SVI7VK-2GB	V12	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K		X	1	2	2	1		NEIN	X
<b>RESI-VI7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit verbessertem horizontalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Wandeinbau</b>																					
RESI-VI7H-2GB	H11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A	X		1	2	2	1		JA	X
RESI-VI7HK-2GB	H11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K	X		1	2	2	1		JA	X
RESI-NVI7H-2GB	H11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A	X		1	2	2	1		NEIN	X
RESI-NVI7HK-2GB	H11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K	X		1	2	2	1		NEIN	X
RESI-SVI7H-2GB	H12	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A		X	1	2	2	1		NEIN	X
RESI-SVI7HK-2GB	H12	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K		X	1	2	2	1		NEIN	X
<b>RESI-VI7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit verbessertem vertikalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Schaltschrankeinbau</b>																					
RESI-VI7V-CC-2GB	CV11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A	X		1	2	2	1		JA	X
RESI-VI7VK-CC-2GB	CV11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K	X		1	2	2	1		JA	X
RESI-NVI7V-CC-2GB	CV11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A	X		1	2	2	1		NEIN	X
RESI-NVI7VK-CC-2GB	CV11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K	X		1	2	2	1		NEIN	X
RESI-SVI7V-CC-2GB	CV12	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A		X	1	2	2	1		NEIN	X
RESI-SVI7VK-CC-2GB	CV12	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K		X	1	2	2	1		NEIN	X
<b>RESI-VI7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit verbessertem horizontalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Schaltschrankeinbau</b>																					
RESI-VI7H-CC-2GB	CH11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A	X		1	2	2	1		JA	X
RESI-VI7HK-CC-2GB	CH11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K	X		1	2	2	1		JA	X
RESI-NVI7H-CC-2GB	CH11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A	X		1	2	2	1		NEIN	X
RESI-NVI7HK-CC-2GB	CH11	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K	X		1	2	2	1		NEIN	X
RESI-SVI7H-CC-2GB	CH12	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	A		X	1	2	2	1		NEIN	X
RESI-SVI7HK-CC-2GB	CH12	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X		X	K		X	1	2	2	1		NEIN	X
<b>RESI-VI7x Accessories</b>																					
RESI-VI7X-WB1	Wandeinbaubox für Wandmontage von unseren 7" Touchpanels. Ausnehmung in der Wand Größe: WxHxD: 115x195x50mm																				
RESI-VI7V-DT1	Bohr- und Frässhablone zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																				
RESI-SVI7V-DT1	Bohr- und Frässhablone zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																				
RESI-VI7H-DT1	Bohr- und Frässhablone zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																				
RESI-SVI7H-DT1	Bohr- und Frässhablone zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																				
RESI-VI7V-CC-DT1	Bohr- & Frässhablone zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																				
RESI-SVI7V-CC-DT1	Bohr- & Frässhablone zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																				
RESI-VI7H-CC-DT1	Bohr- & Frässhablone zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																				
RESI-SVI7H-CC-DT1	Bohr- & Frässhablone zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																				
RESI-VI7V-S1	Dichtung zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																				
RESI-SVI7V-S1	Dichtung zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																				
RESI-VI7H-S1	Dichtung zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																				
RESI-SVI7H-S1	Dichtung zur Wandmontage unserer 7" Touchpanels.																				
RESI-VI7V-CC-S1	Dichtung zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																				
RESI-SVI7V-CC-S1	Dichtung zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																				
RESI-VI7H-CC-S1	Dichtung zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																				
RESI-SVI7H-CC-S1	Dichtung zur Montage unserer 7" Touchpanels in einen Schaltschrank.																				

RESI-V7x,V17x Raspberry Pi4© basierter LINUX Controller mit 7" Touchscreen in verschiedenen Designs	
	Wenn Sie der Bestellnummer nichts hinzufügen KEIN RESI-Standarddesign, Design und Logo werden individuell mit den Kunden vereinbart
<b>-RB</b>	Bitte ergänzen Sie die Bestellnummer mit -RB RESI Standarddesign, weiße Buchstaben auf schwarzem Hintergrund, RESI Logo
<b>A</b>	Serielle Schnittstellen sind direkt mit Raspberry Pi verbunden Sensoren sind direkt mit Raspberry Pi verbunden, lesbar über I2C-Schnittstelle
<b>K</b>	KNX-Schnittstelle wird direkt an Raspberry Pi angeschlossen und kann als normaler UART z.B. mit KNXD verwendet werden Sensoren werden direkt an Raspberry Pi angeschlossen, lesbar über I2C-Schnittstelle
<b>V1</b>	Vertikale Wandmontage in spezieller Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 130x280x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V7X-WB1 zur einfachen Montage
<b>V2</b>	Vertikale Wandmontage in spezielle Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 130x213x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V7X-WB1 zur einfachen Montage
<b>H1</b>	Horizontale Wandmontage in spezieller Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 213x160x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V7X-WB1 zur einfachen Montage
<b>H2</b>	Horizontale Wandmontage in spezielle Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 213x130x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V7X-WB1 zur einfachen Montage
<b>CV1</b>	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 130x280x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xV7Vy-DT1
<b>CV2</b>	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 130x213x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xSV7Vy-DT1
<b>CH1</b>	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 213x160x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xV7Hy-DT1
<b>CH2</b>	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 213x130x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xSV7Hy-DT1
<b>V11</b>	Vertikale Wandmontage in spezieller Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 140x280x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V17X-WB1 zur einfachen Montage
<b>V12</b>	Vertikale Wandmontage in spezielle Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 140x209x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V17X-WB1 zur einfachen Montage
<b>H11</b>	Horizontale Wandmontage in spezieller Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 209x170x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V17X-WB1 zur einfachen Montage
<b>H12</b>	Horizontale Wandmontage in spezielle Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 209x140x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V17X-WB1 zur einfachen Montage
<b>CV11</b>	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 140x280x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xV7Vy-DT1
<b>CV12</b>	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 140x209x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xSV7Vy-DT1
<b>CH11</b>	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 209x170x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xV7Hy-DT1
<b>CH12</b>	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 209x140x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xSV7Hy-DT1
<b>GRÜN</b>	Dieses Produkt ist normalerweise auf Lager oder innerhalb von 1-3 Wochen verfügbar
<b>ORANGE</b>	Dieses Produkt ist fast lieferbar, derzeit benötigen wir 1-2 Monate für die Herstellung
<b>ROT</b>	Entschuldigung, aber wir können dieses Produkt aufgrund der Bauteilkrise nicht innerhalb der nächsten 3-4 Monate herstellen und liefern
	Raspberry Pi ist eine Marke der Raspberry Pi Foundation. Weitere Informationen unter <a href="http://www.raspberrypi.org">www.raspberrypi.org</a>
<b>Gültig ab 01.01.2025, Technische Änderungen im Rahmen von Produktverbesserungen sowie Fehler und Irrtümer vorbehalten.</b>	