

ÜBERSICHT VIEW7 TOUCHDISPLAYS MIT CONTROLLER

RESI-CC		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
RESI-V7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit vertikalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Wandeinbau																							
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	
RESI-V7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit horizontalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Wandeinbau																							
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	
RESI-V7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit vertikalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Schaltschrankeinbau																							
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	
RESI-V7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit horizontalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Schaltschrankeinbau																							
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	
RESI-V7x Zubehör																							
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	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
RESI-VI7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit verbessertem vertikalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Wandeinbau Version																										
RESI-VI7V-2GB	VI1	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-VI7VK-2GB	VI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K	X			1	2	2		1	JA	X	
RESI-NVI7V-2GB	VI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	A	X			1	2	2	1		NEIN	X	
RESI-NVI7VK-2GB	VI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K	X			1	2	2		1	NEIN	X	
RESI-SVI7V-2GB	VI2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	A		X		1	2	2	1		NEIN	X	
RESI-SVI7VK-2GB	VI2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K		X		1	2	2		1	NEIN	X	
RESI-VI7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit verbessertem horizontalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Wandeinbau																										
RESI-VI7H-2GB	HI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	A	X			1	2	2	1		JA	X	
RESI-VI7HK-2GB	HI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K	X			1	2	2		1	JA	X	
RESI-NVI7H-2GB	HI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	A	X			1	2	2	1		NEIN	X	
RESI-NVI7HK-2GB	HI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K	X			1	2	2		1	NEIN	X	
RESI-SVI7H-2GB	HI2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	A		X		1	2	2	1		NEIN	X	
RESI-SVI7HK-2GB	HI2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K		X		1	2	2		1	NEIN	X	
RESI-VI7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit verbessertem vertikalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Schaltschrankeinbau																										
RESI-VI7V-CC-2GB	CVI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	A	X			1	2	2	1		JA	X	
RESI-VI7VK-CC-2GB	CVI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K	X			1	2	2		1	JA	X	
RESI-NVI7V-CC-2GB	CVI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	A	X			1	2	2	1		NEIN	X	
RESI-NVI7VK-CC-2GB	CVI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K	X			1	2	2		1	NEIN	X	
RESI-SVI7V-CC-2GB	CVI2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	A		X		1	2	2	1		NEIN	X	
RESI-SVI7VK-CC-2GB	CVI2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K		X		1	2	2		1	NEIN	X	
RESI-VI7x Raspberry Pi4® basierter LINUX Controller mit verbessertem horizontalem 7" Touchscreen und seriellen Schnittstellen KNX oder RS232, Schaltschrankeinbau																										
RESI-VI7H-CC-2GB	CHI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	A	X			1	2	2	1		JA	X	
RESI-VI7HK-CC-2GB	CHI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K	X			1	2	2		1	JA	X	
RESI-NVI7H-CC-2GB	CHI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	A	X			1	2	2	1		NEIN	X	
RESI-NVI7HK-CC-2GB	CHI1	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K	X			1	2	2		1	NEIN	X	
RESI-SVI7H-CC-2GB	CHI2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	A		X		1	2	2	1		NEIN	X	
RESI-SVI7HK-CC-2GB	CHI2	X	PI4 B	X	2	32	2	1	X					X	K		X		1	2	2		1	NEIN	X	
RESI-VI7x Accessories																										
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	
-RB	Bitte ergänzen Sie die Bestellnummer mit -RB RESI Standarddesign, weiße Buchstaben auf schwarzem Hintergrund, RESI Logo	
A	Serielle Schnittstellen sind direkt mit Raspberry Pi verbunden Sensoren sind direkt mit Raspberry Pi verbunden, lesbar über I2C-Schnittstelle	
K	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	
V1	Vertikale Wandmontage in spezieller Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 130x280x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V7X-WB1 zur einfachen Montage	
V2	Vertikale Wandmontage in spezielle Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 130x213x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V7X-WB1 zur einfachen Montage	
H1	Horizontale Wandmontage in spezieller Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 213x160x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V7X-WB1 zur einfachen Montage	
H2	Horizontale Wandmontage in spezielle Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 213x130x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V7X-WB1 zur einfachen Montage	
CV1	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 130x280x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xV7Vy-DT1	
CV2	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 130x213x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xSV7Vy-DT1	
CH1	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 213x160x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xV7Hy-DT1	
CH2	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 213x130x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xSV7Hy-DT1	
V11	Vertikale Wandmontage in spezieller Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 140x280x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V17X-WB1 zur einfachen Montage	
V12	Vertikale Wandmontage in spezielle Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 140x209x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V17X-WB1 zur einfachen Montage	
H11	Horizontale Wandmontage in spezieller Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 209x170x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V17X-WB1 zur einfachen Montage	
H12	Horizontale Wandmontage in spezielle Wanddose. Wandmaße: BxHxT: 209x140x10mm Verwenden Sie unsere spezielle Wanddose RESI-V17X-WB1 zur einfachen Montage	
CV11	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 140x280x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xV7Vy-DT1	
CV12	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 140x209x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xSV7Vy-DT1	
CH11	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 209x170x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xV7Hy-DT1	
CH12	Vertikale Montage in einen Ausschnitt in einem Schaltschrank. Maße: BxHxT: 209x140x10mm Verwenden Sie zur einfachen Montage unsere spezielle Bohr- und Frässhablone RESI-xSV7Hy-DT1	
GRÜN	Dieses Produkt ist normalerweise auf Lager oder innerhalb von 1-3 Wochen verfügbar	
ORANGE	Dieses Produkt ist fast lieferbar, derzeit benötigen wir 1-2 Monate für die Herstellung	
ROT	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 www.raspberrypi.org	
	Gültig ab 01.01.2025, Technische Änderungen im Rahmen von Produktverbesserungen sowie Fehler und Irrtümer vorbehalten.	