

**SAIA® PCD**  
Prozess-Steuergeräte

**PCD7.D7xx**

**Industrielle Bedienterminals**

**Hardware Manual**

**Ausgabe 26/774 D4 – 01.2005**



SAIA-Burgess Controls AG 2005 Alle Rechte vorbehalten

Technische Änderungen vorbehalten

## ESA Bedienterminals von SAIA-Burgess Controls.

Aus dem breiten Terminal-Sortiment von ESA hat SBC eine Auswahl getroffen, die unter dem Label SAIA durch die weltweite SBC-Verkaufsorganisation vertrieben und technisch betreut wird. Die ausgewählten Modelle ergänzen die SAIA-eigenen Terminals PCD7.D1xx und D2xx (ohne eigenen Textspeicher). Die Windows-compatiblen ESA-Terminals werden unter der Typenbezeichnung **PCD7.D7xx** gehandelt. Sie passen ausgezeichnet als HMI zu den Prozess-Steuergeräten SAIA®PCD.

Das vorliegende Handbuch übernimmt die Originalausgabe von ESA mit den entsprechenden ESA-Typenbezeichnungen. Die nachstehende Tabelle gibt eine Gegenüberstellung der Typenbezeichnungen von SAIA und ESA.

Reihe	SAIA Typ	ESA Typ	Reihe	SAIA Typ	ESA Typ
	PCD7.	VT		PCD7.	VT
<b>Low cost Terminals</b>	D790*	50 Rev.2 with Ftp	<b>Touch Screen Terminals</b>	D760	555W A0000
	D795*	60 Rev.2 with Ftp		D765	555W AP000
	D700	150W 00000		D766	555W AP0DP
	D706	150W 000DP		D761	155W 00000
	D709	100 MT 1000		D761ET	155W 000ET
<b>Text Terminals</b>	D710	170W A0000		D763	525W 00000
				D763ET	525W 000ET
	D720 D725	190W A0000 190W AP000		D770	565W A0000
				D771	505W 00000
				D771ET	505W 000ET
				D772	505W 000DP
				D775	565W AP00
				D776	575W APS0
				D776ET	575W OPSET
				D786	585W BPT00
D786ET	585W BPTET				
D787	595W APT00				
D787ET	595W OPTET				
<b>Grafische Terminals</b>	D730 D735	300W A0000 300W AP000	D785	585W APS00	
			D788	585W APT00	
	D740 D745	310W A0000 310W AP000	<b>DP Steckmodul Anschaltbox</b>		
			F778	5 PROFI/DP	
	D750 D755	320W A0000 320W AP000	F779	PROFI/DP	
			<b>Batt. 3.6V</b> 4'507'4815'0		
<b>Batt. 3.0V</b> 4'507'4817'0			5 BATTERY		
			5 Buttoncell		
			<b>Programmier Kit</b>	PCD8.D81WLT	VTWINKITLT

\* mit Treiber „Protokollfreies Terminal“

\* Betreiben der Terminals D790/795 mit PCD8.D81W : Nach dem kompilieren des Projekts die richtige Firmware (Update terminal FW) in das terminal laden (Handbuch 26/780 D3 ).

= DP Anschluss via Steckmodul PCD7.F778 (VT5 PROFI/DP)	= DP Anschluss via externe Anschaltbox PCD7.F779 (VT PROFI/DP)
--	--