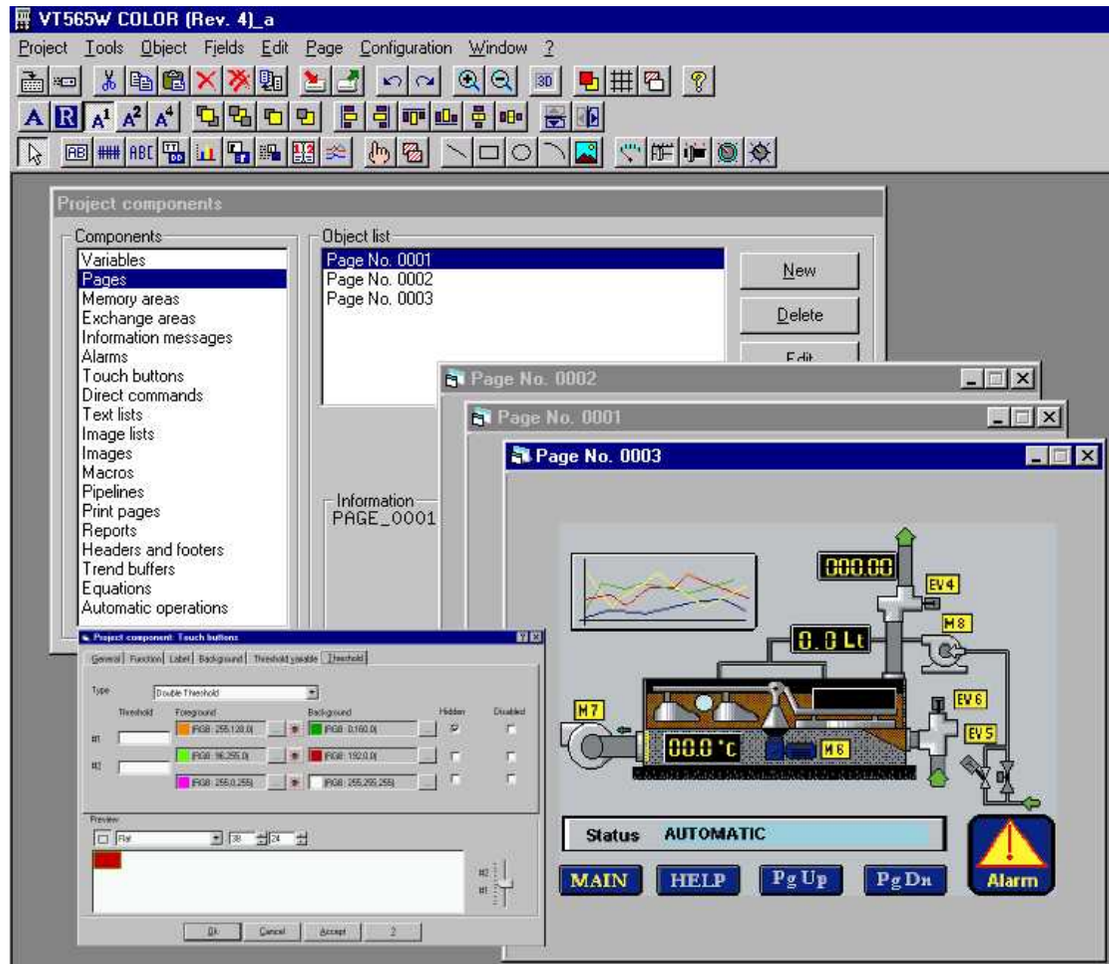


Software Manual Ausgabe 26/769 D4 – 01.2005



**Programmier-Software
PCD8.D8xW
für die
industriellen Bedienterminals
PCD7.D7xx**

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. Die Windows-compatiblen ESA-Terminals werden unter der Typenbezeichnung **PCD7.D7xx** gehandelt. Sie passen ausgezeichnet als HMI zu den Prozess-Steuergeräten SAIA®PCD. Die vorliegende **PROGRAMMIER SOFTWARE PCD8.D8xW** (genannt **VTWIN**) übernimmt die Originalausgabe von ESA mit den entsprechenden ESA-Typenbezeichnungen. Die nachstehende Tabelle gibt eine Gegenüberstellung der Typenbezeichnungen von SAIA und ESA.

Technik	SAIA Typ PCD7.	ESA Typ VT
Low cost Terminals	D790	50 Rev.2 with Ftp
	D795	60 Rev.2 with Ftp
	D700	150W 00000
	D706	150W 000DP
	D709	100 MT 1000
Text Terminals	D710	170W A0000
	D720	190W A0000
	D725	190W AP000
Grafische Terminals	D730	300W A0000
	D735	300W AP000
	D740	310W A0000
	D745	310W AP000
	D750 D755	320W A0000 320W AP000

Technik	SAIA Typ PCD7.	ESA Typ VT
Touch Screen Terminals	D760	555W A0000
	D765	555W AP000
	D766	555W AP0DP
	D761	155W 00000
	D761ET	155W 000ET
	D763	525W 00000
	D763ET	525W 000ET
	D770	565W A0000
	D771	505W 00000
	D771ET	505W 000ET
	D772	505W 000DP
	D775	565W A000
	D776	575W APS0
	D776ET	575W0PSET
	D786	585W BPT00
D786ET	585W BPTET	
D787	595W APT00	
D787ET	595W OPTET	
DP Steckmodul Anschaltbox	F778	5 PROFI/DP
	F779	PROFI/DP
Battery 3.6V Battery 3.0V	4'507'4815'0	5 BATTERY
	4'507'4817'0	5 Buttoncell
<u>Pro- grammier- Kit</u>	<u>PCD8.D81WLT</u>	<u>VT WINKITLT</u>