

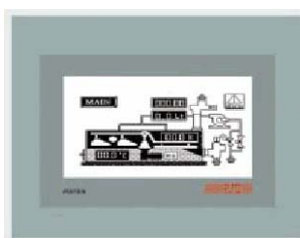
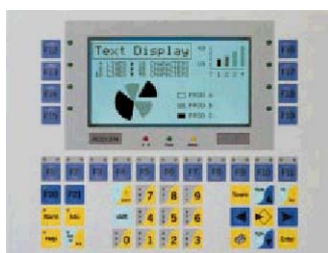
**SAIA® PCD**  
Process Control Devices

**PCD7.D7xx**

**Terminaux industriels**

Manuel matériel

Edition 26/774 F4 – **01.2005**



SAIA-Burgess Controls SA 2005 Tous droits réservés

Sous réserve de modifications

## Terminaux ESA... signés SAIA-Burgess Controls.

SAIA-Burgess Controls propose à la vente une sélection de terminaux issus de la vaste gamme ESA. Cette nouvelle offre est commercialisée sous le label SAIA par notre force de vente mondiale, qui en assure également l'assistance technique. Les modèles retenus par SAIA viennent avantageusement compléter son propre catalogue de terminaux PCD7.D1xx et ..D2xx (sans mémoire de textes intégrée). La gamme, référencée **PCD7.D7xx**, comprend des terminaux industriels compatibles Windows, qui constituent de parfaits outils de dialogue opérateur avec les automates SAIA®PCD.

Ce manuel est une réimpression de la propre version d'ESA ; il ne fait l'objet d'aucune adaptation et reprend les références ESA.

À cet égard, le tableau suivant récapitule les correspondances SAIA / ESA :

gamme	SAIA Typ	ESA Typ	Gamme	SAIA Typ	ESA Typ
	PCD7.	VT		PCD7.	VT
Terminaux économiques	D790*	50 Rev.2 with Ftp	Terminaux à écran tactile	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
Terminaux de textes	D710	170W A0000		D763	525W 00000
				D763ET	525W 000ET
	D720	190W A0000		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				
Terminaux graphiques	D730	300W A0000	Coupleur DP	F778	5 PROFI/DP
	D735	300W AP000		F779	PROFI/DP
	D740	310W A0000	Bat. 3.6V	4'507'4815'0	5 BATTERY
	D750	320W A0000	Kit logiciel progr.	PCD8.D81WLT	VTWINKITLT
	D755	320W AP000			

\* avec „free terminal protocole“

\* pour utiliser ces 2 terminaux avec le software PCD8.D81W ; après avoir édité puis compilé le projet ne pas oublier de cocher la case „Update terminal Fw“ pour transférer le firmware adéquate.

( voir aussi le manuel 26/780 F3)

= Connexion DP par module enfichable PCD7.F778 (VT5 PROFI/DP)	= Connexion DP par boîtier externe PCD7.F779 (VT PROFI/DP)
--	---