

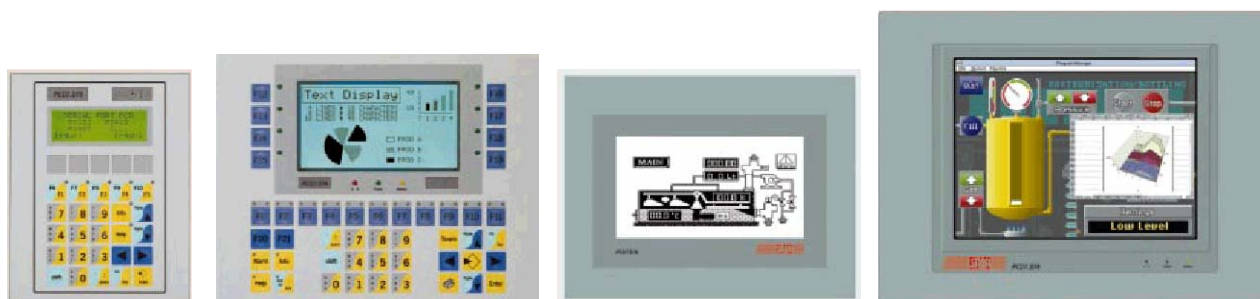
SAIA® PCD
Process Control Devices

PCD7.D7xx

Terminales de Operador

Manual Hardware

Edición 26/774 ES4 – 01.2005



SAIA-Burgess Controls SA 2005

Reservado el derecho de modificación

Terminales ESA de SAIA-Burgess Controls

Dentro de la amplia gama de terminales ESA, SBC ha llevado a cabo una selección, para su venta con el nombre de SAIA, dentro de la organización mundial de ventas de SBC, quien también proporcionará el correspondiente soporte técnico. Los modelos elegidos significan una interesante ampliación de la gama de terminales industriales fabricados por SAIA, los modelos PCD7.D1xx y ..D2xx (sin memoria de textos integrada). La presente serie, con la referencia de designación **PCD7.D7xx**, comprende los terminales industriales, compatibles con Windows, que son extraordinariamente adecuados para su utilización como interfaces (HMI's) con los autómatas SAIA®PCD.

El presente manual ha sido reimpresso a partir de la propia versión de ESA, sin adaptaciones y utilizando las referencias de designación de ESA. La siguiente tabla permite relacionar las referencias de designación de SAIA y ESA

| GAMA | SAIA Ref | ESA Ref | GAMA | SAIA Ref | ESA Ref |
|----------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------------------|--------------|--------------|
| | PCD7. | VT | | PCD7. | VT |
| Bajo coste | D790* | 50 Rev.2 with Ftp | Pantalla táctil | 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 |
| Pantallas de textos | 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 OPSE |
| | | | | D786 | 585W BPT00 |
| D786ET | 585W BPTE | | | | |
| D787 | 595W APT00 | | | | |
| D787ET | 595W OPTE | | | | |
| pantallas gráficas | D720 | 190W A0000 | D785 | 585W APS00 | |
| | D725 | 190W AP000 | D788 | 585W APT00 | |
| | D730 | 300W A0000 | Conexión DP int. módulo ext. caja | F778 | 5 PROFI/DP |
| | D735 | 300W AP000 | | F779 | PROFI/DP |
| | D740 | 310W A0000 | Bat. 3.6V Bat. 3.0V | 4'507'4815'0 | 5 BATTERY |
| | D745 | 310W AP000 | | 4'507'4817'0 | 5 Buttoncell |
| D750 | 320W A0000 | Kit Software programación | PCD8.D81WLT | VTWINKILT | |
| D755 | 320W AP000 | | | | |

* with free terminal protocol"

* To Use these terminals with PCD8.D81W software, compiling the project, tick the check box „Update terminal Fw“ to download the right firmware (see also the manual 26/780 E3).

= DP conexión vía int. módulo PCD7.F778 (VT5 PROFI/DP)

= DP conexión vía caja externa PCD7.F779 (VT PROFI/DP)