



| Características Técnicas | | OptinJect |
|--------------------------|-------------------------|--|
| Controle | CPU | Geode LX800 500 MHz (fanless) ou Celeron-M 600 MHz com ventilação) |
| | RAM | até 1 GB, 1 MB NVRAM sem bateria ou accu (opcional) |
| | Armazenamento | até 1 GB Compact Flash (Industrial grade) |
| | Interfaces | 1 x Ethernet 10/100 MBit/s, 1 x USB, 1 x RS232, 1 x VGA, 1 x PCI slot |
| | Interfaces Fieldbus | 1 x SERCOS III Realtime Ethernet (opcional), 1 x CANopen (opcional) |
| | Interface operador | até 5 m de distância; um cabo DVI para display, USB, teclado, touch screen e alimentação |
| | Dimensões & proteções | 399 x 341 x 70 mm (HxWxD), aço IP20 |
| | Temperatura de operação | 0° - 50°C |
| | Alimentação | 9 - 36 VDC, 120W |
| Painel de Operação | Display | 6.5" (640 x 480), 10.4" (640 x 480) or 10.4" (800 x 600) |
| | Teclado | 104 teclas (customizáveis), 48 LEDs (customizáveis) |
| | Interfaces | 1 x USB no frontal para chaves de armazenamento, teclado, mouse, video etc. |
| | Touch screen | 5 fios resistivo (opcional) |
| | Dimensões & proteções | 530 x 294 x 38 mm (HxWxD), alumínio e aço, IP65 no frontal, IP40 na traseira |
| | Temperatura de operação | 0° - 50°C |
| Ios Locais | Entradas digitais | 40 x 24VDC bipolar |
| | Saídas digitais | 32 x 24VDC, sink ou source, 2A |
| | Entradas analógicas | 6 x 14bit, 0 - 10V ou 0 - 20 mA, comparação por interrupção |
| | Saídas analógicas | 6 x 12bit, 0 - 10V or ±10V |
| | Contadores | 3 x 24V bipolar, 3 kHz |
| | Temperaturas | 9 x 12bit entradas termopar, configuráveis em tipo J ou K, 0° - 500° |
| | Power Alimentação | 4 x alimentações para transdutores |
| | Relés | 10 x 230VAC, 5A |
| Software | Controle | IEC 61131-3 CoDeSys |
| | IHM | WinMachLite |

PRODUTOS OVERVIEW

Controlador de automação programável

- Controles compactos e modulares para arquitetura de sistemas centralizadas e descentralizadas
- Módulos de I/Os
- Controle de movimentos
- CAN, SERCOS, Ethernet, Comunicação em serial bus

IHM & dispositivos periféricos de automação

- Monitores Flat Panel
- Painéis de operação
- Controle remoto para assistência e manutenção
- Drives

SERCOS

- Produtos IEC 61491 para comunicação Real time Ethernet
- Placas SERCOS II & III
- Driver de software Master & Slave
- Treinamento e consultoria para desenvolvimento

Software

- Automata DeskTop
- IEC 61131-3 Ambiente de desenvolvimento integrado
- WinMachLite SCADA
- Automata System Manager

Soluções Dedicadas

- para atender os mais altos requisitos em desempenho
- para cobrir aplicações do convencional à alta tecnologia
- para ser pioneiro no mercado com um produto inovador
- para atender os últimos requisitos ambientais



AUTOMATA S.p.A.
Via G. Carducci, 705 I-21042 Caronno Pertusella (VA)
Tel.+39 029639970 - Fax+39 0296399731
e-mail: welcome@automata.it
www.automataweb.com

AUTOMATA GmbH & Co. KG
Gewerbering 5 D-86510 Ried
Tel.+49(0)8233/7916-0 - Fax+49(0)8233/7916-99
e-mail: vertrieb@automata.de
www.automataweb.com

AUTOMATA China
Room 1227, Fortune Times Plaza,
Nº 1438 North ShanXi Road
Shanghai, China, 200060
Tel +86 21 51756320 - Fax +86 21 51780063
e-mail: welcome@automata.cn
www.automata.cn

AUTOMATA do Brasil
Rua Olavo Bilac, 22 e 26-2 Centro - Arujá - SP
Tel.+55 11 4653-1791 - Fax+55 11 4652-2904
e-mail: service@automataweb.com.br
www.automataweb.com.br

OptinJect 07/April/2011 Rev.4 Technical modification reserved

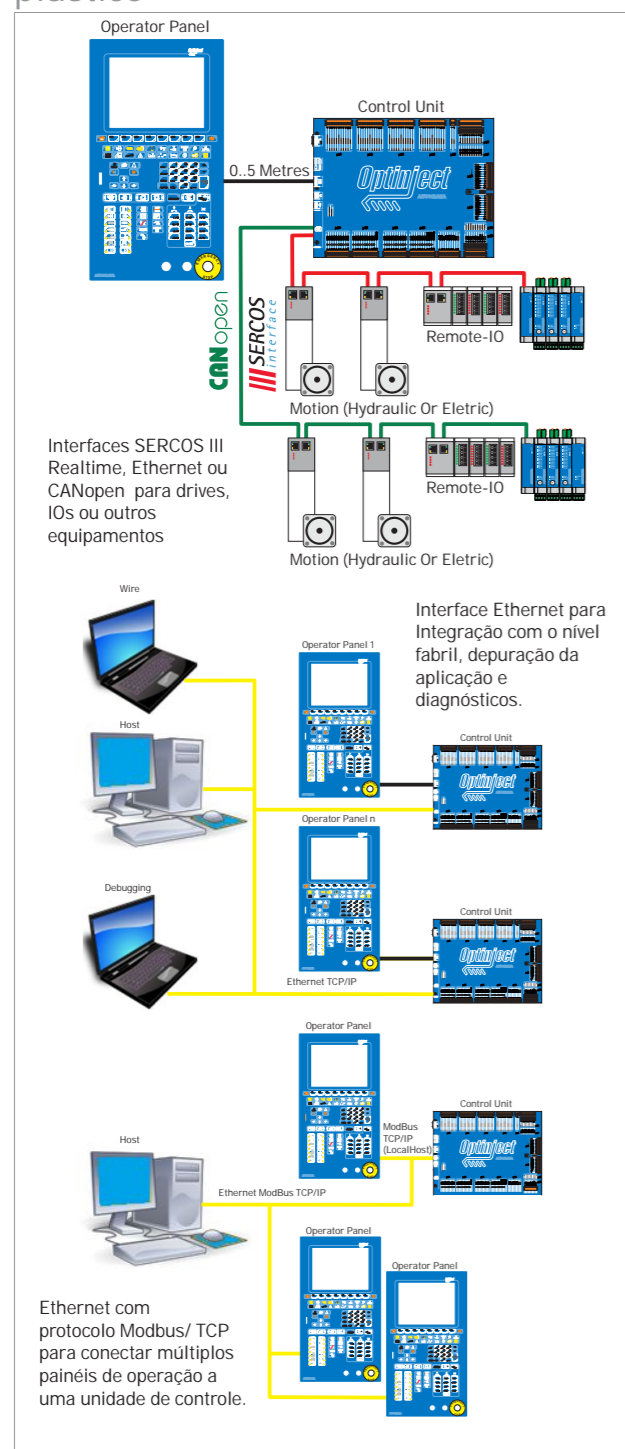
OptinJect Controle integrado para injetoras de plástico





OptinJect

Solução integrada para injetoras de plástico



OptinJect é uma solução integrada baseada em PC para máquinas injetoras de todos os modelos e tamanhos.

- Injeção
4 perfis de velocidade, 4 perfis de pressão de recalque, com passagem para recalque por tempo, pressão ou posição.
- Interrupção Analógica
Capacidade de gerar interrupção no limiar entre injeção e passagem para recalque.
- Plastificação
Descompressão inicial, descompressão final , perfil de plastificação livre.
- Molde
Busca automática da força de travamento, 4 perfis de velocidade.
- Extração
Extração única, Multi extração, vibração, 2 perfis de velocidade.



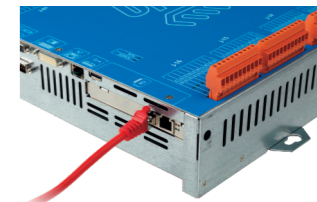
- Auxiliares & Extratores pneumáticos
Programação flexível, por tempo ou fim de curso, intertravados com todos os movimentos da máquina.
- Temperatura
Controle PID em malha fechada.
- Curvas
Visualização e gravação dos gráficos de velocidade, pressão e posição de todos os movimentos e temperaturas.
- Segurança
Diferentes níveis de usuários com controle de acesso.
- CEP
Controle estatístico do processo
- PPR
Programação de parâmetros remota
- Controle de qualidade
Controle de tolerância de posição final, tempo e velocidade (rpm) de plastificação, cota de colchão, Passagem para recalque e velocidade de injeção, posição final de abertura.
- Receitas
Grava, carrega, adiciona e apaga receitas – inteira ou parcial.

HARDWARE

OptinJect é uma solução integrada baseada em PC. A arquitetura PC garante abertura e desempenho escalonável.

- Geode LX800 500 MHz or Atom 1.1 GHz CPU
- Ethernet 10/100 MBit/s, USB
- Compact Flash
- PCI slot
- diferentes displays com touch screen opcional
- facilidade para customização de teclado com LEDs
- conexão simplificada com o painel de operação - somente um cabo para display, USB, teclado, touch screen e fonte de alimentação.

Todos os IOs necessários para máquinas injetoras já estão na placa, isto faz com que o OptinJect tenha um custo otimizado.



SERCOS
Interface



- 40 entradas digitais e 32 saídas digitais
- 6 entradas analógicas e 6 saídas analógicas
- 3 contadores
- 9 entradas para termopar
- 10 relés
- alimentação para 4 transdutores

SERCOS III Realtime Ethernet e CANopen são as interfaces opcionais para conectar IOs distribuídos, servo acionamentos elétricos ou outro tipo de equipamento.



WinMachLite
A IHM pode ser facilmente adaptada aos requisitos do cliente através da ferramenta de visualização AUTOMATA. WinMachLite permitem a integração de scripts em BASIC e rotinas externas em C/C++.

SOFTWARE

CoDeSys IEC 61131-3 e WinMachLite para programação e adaptação aos requisitos do cliente, garantem uma sustentável e otimizada plataforma para OEMs e usuários finais.



CoDeSys C4T
Esta SoftPLC compatível com a IEC 6111-3, é a ferramenta padrão para aplicações de controle.

Editores poderosos, ferramentas amigáveis para configuração, debug veloz via Ethernet – permite que o desenvolvimento de aplicações se torne eficiente e o tempo de projetos seja reduzido ao mínimo.

