

# InteliVision



## UNIDADE DE DISPLAY COLORIDO PARA CONTROLADOR



### Descrição

O InteliVision é a nova geração de unidades de display colorido para controladores InteliGen<sup>NT</sup> / InteliSys<sup>NT</sup> (IGS-NT) ou InteliDrive (ID). Ele foi desenvolvido, a partir do IS-Display original, como uma solução simples, Plug and Play e de fácil utilização.

A nova tela InteliVision apresenta muitas melhorias, tais como display TFT colorido de alta resolução, o que ajuda na visibilidade e definição das informações na tela. A interface de controle foi atualizada com botões ativos intuitivos e de fácil utilização – fornecendo aos usuários o acesso a mais informações em menos tempo. O InteliVision também apresenta, como característica padrão, a exclusiva Monitoração TRENDS da ComAp, ajudando o usuário avaliar facilmente os eventos passados em uma tela.

O tamanho do InteliVision é o mesmo do IS-Display (InteliSys<sup>NT</sup>), então o InteliVision pode ser facilmente usado como uma substituição (ou como uma alternativa) para o IS-Display. Independente do tamanho, ele também pode ser usado como uma substituição (ou como uma alternativa) para o IG-Display LT GC ou I-RD-CAN.

O InteliVision inclui as interfaces de comunicação padrões da ComAp utilizando RS232/485 e comunicação CAN bus. Desenvolvido para ser montado na sala do motor e na sala de monitoração, o InteliVision fornece o acesso completo para todas as funções de controle quando conectada aos controladores InteliGen<sup>NT</sup>/InteliSys<sup>NT</sup> ou InteliDrive.

### Benefícios

- ▶ Tela grande de alta resolução
- ▶ Display colorido TFT
- ▶ Tela de monitoração TRENDS
- ▶ Controle mais simples, fácil e intuitivo
- ▶ Mais informações em menos tempo
- ▶ Mesmas dimensões do IS-Display (InteliSys<sup>NT</sup>)
- ▶ O IS-NT-BB pode ser montado na parte de trás do InteliVision
- ▶ Operação Plug and Play (auto configuração baseada na aplicação do controlador)
- ▶ Solução universal para as famílias de controladores – IGS-NT e ID
- ▶ Conexão direta para o controlador (não são necessários conversores)

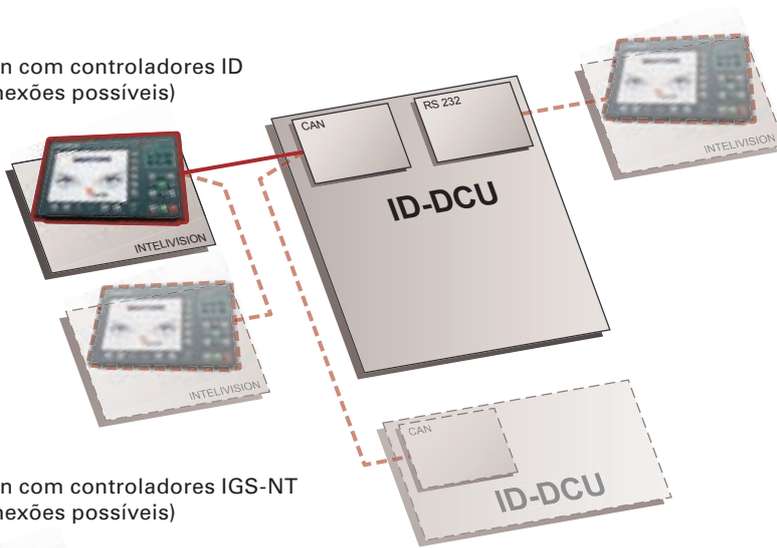


ComAp é um membro da AMPS  
(The Association of Manufacturers  
of Power generating Systems).

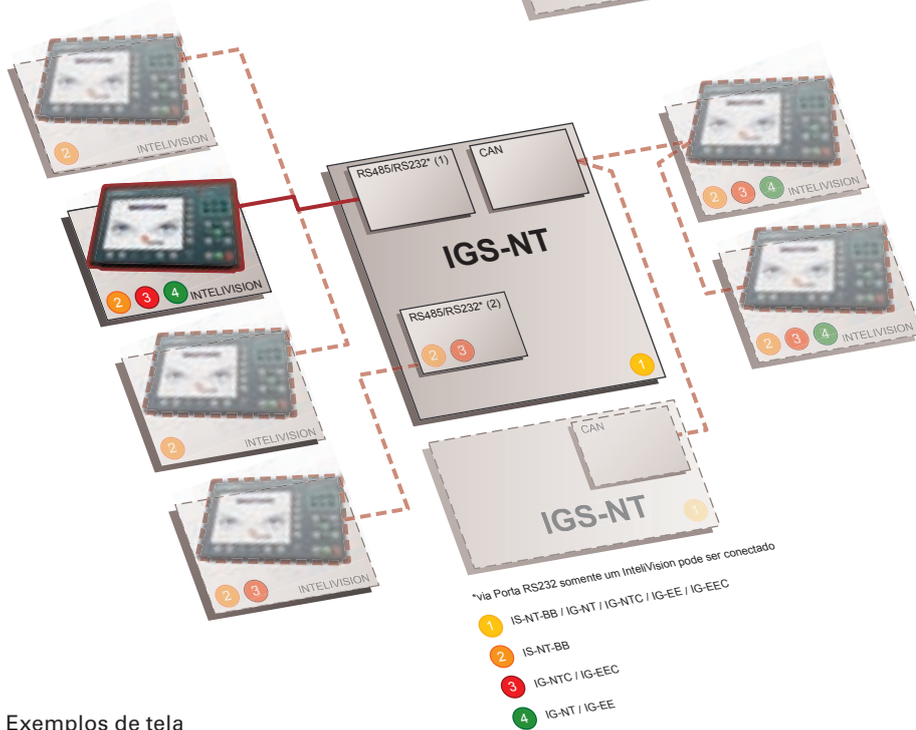


Os produtos ComAp obedecem os mais altos padrões, com cada estágio da produção empreendida de acordo com a certificação ISO obtida em 1998.

InteliVision com controladores ID  
(todas conexões possíveis)



InteliVision com controladores IGS-NT  
(todas conexões possíveis)



Exemplos de tela



## Características

- ▶ Display colorido TFT de 8", com resolução de 800 x 600 pixels
- ▶ Controlado por botões ativos
- ▶ Possui nova tela de monitoração TRENDS
- ▶ Sistema operacional Windows CE
- ▶ Suporta as mesmas linguagens que InteliGen<sup>NT</sup>/InteliSys<sup>NT</sup> e InteliDrive (ID-DCU / ID-Mobile)
- ▶ Configuração de tela pelo usuário – exporta para formato XML com subsequente modificação manual da tela e importa de volta para o controlador (como IS-Display)
- ▶ Logo da tela inicial personalizável e contém ajuda do controlador
- ▶ Este display fornece acesso completo a todas as funções de controle e monitoração do InteliGen<sup>NT</sup>/InteliSys<sup>NT</sup> e InteliDrive
- ▶ Desenvolvido para conexão com um controlador: InteliGen<sup>NT</sup>/InteliSys<sup>NT</sup> ou InteliDrive
- ▶ Mesmas dimensões do IS-Display/InteliSys<sup>NT</sup> (incluindo dimensões de corte)
- ▶ É possível montar o IS-NT-BB na parte de trás do InteliVision
- ▶ Pode ser usado como uma substituição (ou como uma alternativa) para o IG-Display LT GC, IS-Display ou I-RD-CAN
- ▶ Conexão com o controlador via RS232/485 e CAN bus
- ▶ Auto configuração baseada na aplicação do controlador (como IS-Display)
- ▶ Produzido para ser montado na sala de monitoração e do motor
- ▶ Temperatura de operação de -20°C a +70°C
- ▶ Certificação CE, UL
- ▶ Protegido por IP65



FABRICANTE:

**ComAp, spol. s r.o.**

República Tcheca

Fone: + 420 246 012 111

Fax: + 420 266 316 647

E-mail: [info@comap.cz](mailto:info@comap.cz)

Internet: [www.comap.cz](http://www.comap.cz)

DISTRIBUIDOR LOCAL / PARCEIRO:

