

INTERFACE DE COMUNICAÇÃO – RÁDIO USB

Desenvolvido para o datalogger S-Rádio, fazendo aquisições dos dados em tempo real e transferindo as informações para os softwares compatíveis.

Sistema

A Interface – Rádio USB, é compatível com 2 softwares e não necessita de instalação de drive para seu funcionamento.

SPD: Para o monitoramento rápido e simples: iniciar os dispositivos; fazer a sua missão; download de dados.

PROCESS MONITOR PRO: Compatível para os dataloggers da série S-Rádio, fazendo a visualização dos dados do datalogger em tempo real.

Informações técnicas

Referência	3030.34.0.00
Dimensões do corpo	6,5cm x 5cm x 4,5cm
Dimensões da antena	180mm x 5mm ϕ
Conexão da antena	Conector BNC
Distância de transmissão	Até 250 metros
Software de comunicação	SPD / PROCESS MONITOR PRO
Alimentação	Pelo USB conectado ao computador

INTERFACE DE COMUNICAÇÃO – RÁDIO USB

Desenvolvido para o datalogger S-Rádio, fazendo aquisições dos dados em tempo real e transferindo as informações para os softwares compatíveis.

Sistema

A Interface – Rádio USB, é compatível com 2 softwares e não necessita de instalação de drive para seu funcionamento.

SPD: Para o monitoramento rápido e simples: iniciar os dispositivos; fazer a sua missão; download de dados.

PROCESS MONITOR PRO: Compatível para os dataloggers da série S-Rádio, fazendo a visualização dos dados do datalogger em tempo real.

Informações técnicas

Referência	3030.34.0.00
Dimensões do corpo	6,5cm x 5cm x 4,5cm
Dimensões da antena	180mm x 5mm ϕ
Conexão da antena	Conector BNC
Distância de transmissão	Até 250 metros
Software de comunicação	SPD / PROCESS MONITOR PRO
Alimentação	Pelo USB conectado ao computador

MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br



MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br



INTERFACE DE COMUNICAÇÃO – RÁDIO USB

Desenvolvido para o datalogger S-Rádio, fazendo aquisições dos dados em tempo real e transferindo as informações para os softwares compatíveis.

Sistema

A Interface – Rádio USB, é compatível com 2 softwares e não necessita de instalação de drive para seu funcionamento.

SPD: Para o monitoramento rápido e simples: iniciar os dispositivos; fazer a sua missão; download de dados.

PROCESS MONITOR PRO: Compatível para os dataloggers da série S-Rádio, fazendo a visualização dos dados do datalogger em tempo real.

Informações técnicas

Referência	3030.34.0.00
Dimensões do corpo	6,5cm x 5cm x 4,5cm
Dimensões da antena	180mm x 5mm ϕ
Conexão da antena	Conector BNC
Distância de transmissão	Até 250 metros
Software de comunicação	SPD / PROCESS MONITOR PRO
Alimentação	Pelo USB conectado ao computador

INTERFACE DE COMUNICAÇÃO – RÁDIO USB

Desenvolvido para o datalogger S-Rádio, fazendo aquisições dos dados em tempo real e transferindo as informações para os softwares compatíveis.

Sistema

A Interface – Rádio USB, é compatível com 2 softwares e não necessita de instalação de drive para seu funcionamento.

SPD: Para o monitoramento rápido e simples: iniciar os dispositivos; fazer a sua missão; download de dados.

PROCESS MONITOR PRO: Compatível para os dataloggers da série S-Rádio, fazendo a visualização dos dados do datalogger em tempo real.

Informações técnicas

Referência	3030.34.0.00
Dimensões do corpo	6,5cm x 5cm x 4,5cm
Dimensões da antena	180mm x 5mm ϕ
Conexão da antena	Conector BNC
Distância de transmissão	Até 250 metros
Software de comunicação	SPD / PROCESS MONITOR PRO
Alimentação	Pelo USB conectado ao computador

MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br



MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br

