

ODYSSEY

Acessórios Hardware

RS422/485



Este conversor é utilizado no PC, para converter o nível do sinal de RS485 para RS232, quando as centrais analógicas endereçáveis GFE são interligadas com o software ODYSSEY através desta tecnologia. O conversor é alimentado directamente pela porta série, logo não necessita de alimentação auxiliar.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Tensão: Alimentação	12 V DC nominal – não necessita alimentação auxiliar
Corrente	3 mA + carga da transmissão de dados
Parâmetros Comunicação	Half Duplex - 4 fios 9600 baud; 8 bits dados; 1 bit paragem; sem paridade
Índice Protecção	IP44
Fichas	RS232 – ficha DB9 fêmea; RS485 – ficha DB9 fêmea
Humidade relativa máx.	95% HR s/condensação
Temperatura de Funcionamento	-10°C a 50°C
Dimensões	78 (C) x 43 (L) x 20 (A) mm
Peso	40 g
REFERÊNCIA	
CONVERSOR RS422/485	CONVERSOR RS422/485 > RS232; MODELO: 4WSD9R

ODYSSEY

Acessórios Hardware

FOSTC



Este conversor é utilizado no PC, para converter o nível do sinal de Fibra Óptica para RS232, quando as centrais analógicas endereçáveis GFE são interligadas com o software ODYSSEY através desta tecnologia. O conversor necessita de alimentação auxiliar de 12 V DC.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TENSÃO: ALIMENTAÇÃO	12 V DC (Externa)
CORRENTE	Máximo 140 mA
LIGAÇÃO FIBRA ÓPTICA	Conectores ST
CABO FIBRA ÓPTICA	Multi-modo 62.5/125 um
PARÂMETROS COMUNICAÇÃO	9600 baud; 8 bits dados; 1 bit paragem; sem paridade
ÍNDICE PROTECÇÃO	IP44
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% HR sem condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
DIMENSÕES	110 (C) x 59 (L) x 25 (A) mm
PESO	70 g
REFERÊNCIA	
FOSTC	CONVERSOR RS232 – FIBRA ÓPTICA