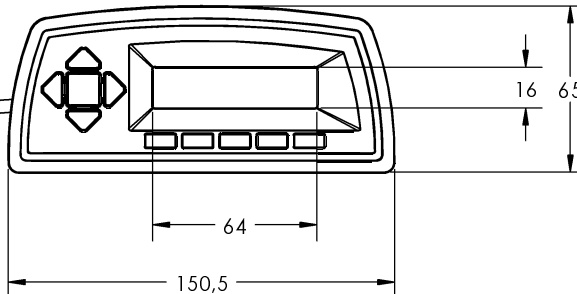
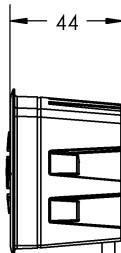
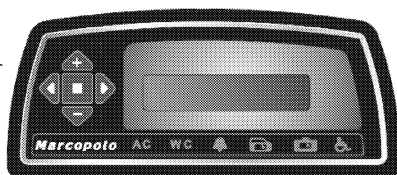


Number	Date	Modification	E	Owner
500000230583	26/04/2016			LAURONUN

Padrão das teclas e símbolos deve ser conforme mostrado na imagem



CONEXAO DEVE SER FORNECIDA COM 500mm

OBS:

- 1) Conector: contra-peça ref. TYCO 174930-1
- 2) Conector: contra-peça ref. TYCO 174923-1

Aplicar terminais conforme determinação da TYCO

Pino 1: Buzzer

Pino 2: comunicação LIN

Pino 3: comunicação CAN (verde)

Pino 4: comunicação CAN (vermelho)

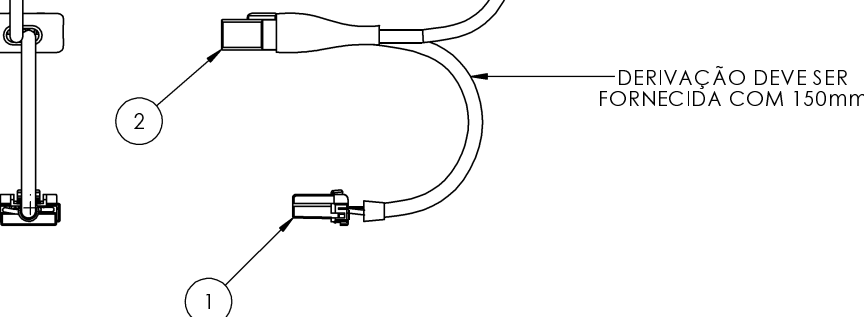
Pino 5: alimentação (negativo)

Pino 6: alimentação (positivo)

Verificar EME 031

Fabricante: Lohr

Nova versão de processador com mais memória



QUANTIDADE DE TECLAS: 0  
PUSH BUTTON QUANTITY  
CUANTIDAD DE TECLAS

DETALHES ACABAMENTO DO PAINEL CINZA TITÂNIO  
DASHBOARD FINISH DETAILS  
DETALLES ACABADO EN EL TABLERO

CLP\_TIPO\_TRANS: RODOVIARIO  
TRANSPORT TYPE CLP  
CLP TIPO TRANSPORTE

IDIOMA: PORTUGUES  
LANGUAGE  
IDIOMA

IDIOMA: INGLES  
LANGUAGE  
IDIOMA

IDIOMA: ESPANHOL  
LANGUAGE  
IDIOMA

POSICAO: PAINEL  
POSITION  
Posición

SISTEMA MULTIPLEX LOHR G2  
MULTIPLEX SYSTEM  
SISTEMA MULTIPLEX

EMPRESA INDIFERENTE  
COMPANY  
EMPRESA

MODELO : RODOVIARIO G7  
MODEL  
Modelo

OBSERVACAO: NOVO\_PROCESSADOR  
NOTE  
OBSERVACIÓN

EME: ELE 031  
ENG. MATER. SPECIFICATION  
ESPECIFICACIÓN MATERIAL INGENIERIA

Dimensões	3 - 3	6 - 6	30 - 30	30 - 30	Grav. Minuto	10 - 10	10 - 10	10 - 10	10 - 10	10 - 10	10 - 10	10 - 10	10 - 10	10 - 10
Largura	0,5 - 0,5	0,1 - 0,1	0,5 - 0,5	0,5 - 0,5		± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Altura	0,5 - 0,5	0,2 - 0,2	0,5 - 0,5	0,5 - 0,5		± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2

ITEM	CODE	QTY

 <b>Project Office</b> <b>ENO_MP10</b> Powered by SAP WorldWide VIEW IN PLM SYSTEM Drawer LAURONUN	Scale: 1:2 Date: 26/04/2016 View System: Weight/kg: 1,000 Origin: I0935550 Vendor: AA	Denomination: <b>PAINEL DE COMANDO MULTIPLEX</b> MULTIPLEX COMMAND DASHBOARD TABLERO COMANDO MULTIPLEX
	Use: Rodoviário motor dianteiro	Code: <b>10935917</b> Class: 9920F5