

Tabela de Especificações Mostradores a LED para Autocarros

setembro de 2017

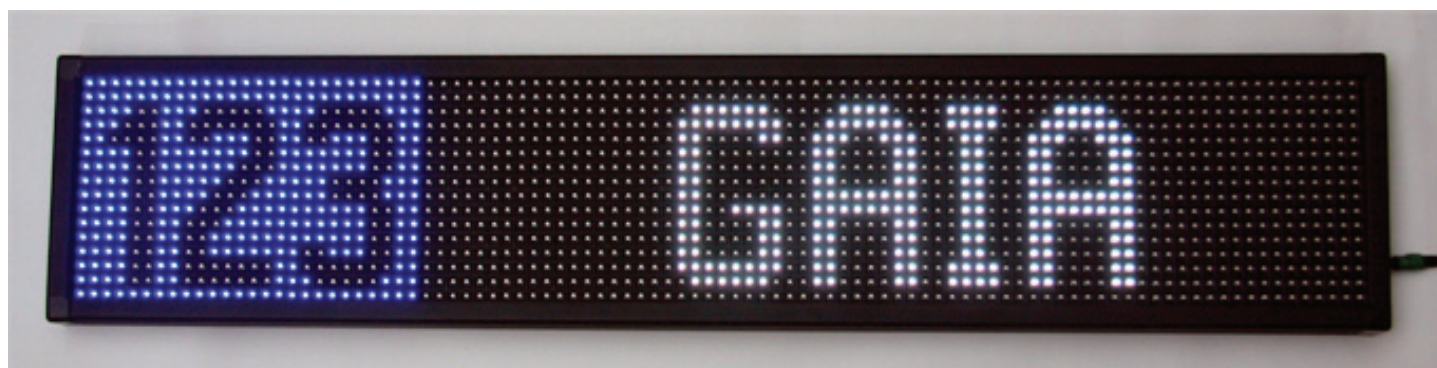
www.digiwest.pt



Mostradores a LED para Autocarros

Sistema de Mostradores Digiwest

Um mostrador, várias cores...
Possibilidades Ilimitadas!



Solução Completa para Mostradores a LED

Mostrador Frontal



Mostrador Lateral



Mostrador Traseiro



RS-485

Sistema de
Bilhética



Consola Controladora PLUS

Mostradores a LED para Autocarros

Sistema de Mostradores Digiwest

Solução Completa para Mostradores a LED

Mostradores "FULL COLOR"



Mostrador de Grandes Dimensões



Mostradores de Cor Simples



Mostradores com Módulo de Cor Variável



Mostradores a LED para Autocarros

Pitch 7.62

		Várias Cores	
Número de Linhas		1 Linha	2 Linhas
Referência Digiwest		DGW-PE-P762-780	DGW-PE-P762-1680
Número de Leds	Altura	7	16
	Compr.	80	80
Dimensões (mm)	Altura	95	160
	Compr.	650	645
	Prof.	30	40
Tensão de Alimentação		8-35 Vdc	

Pitch 10

		Uma ou duas cores			
Número de Linhas		2 Linhas			
Referência Digiwest		DGW-PE-P10-1664	DGW-PE-P10-1696	DGW-PE-P10-16128	DGW-PE-P10-16160
Número de Leds	Altura	16	16	16	16
	Compr.	64	96	128	160
Dimensões (mm)	Altura	165	165	165	165
	Compr.	660	965	1290	1620
	Prof.	50	50	50	50
Tensão de Alimentação		8-35 Vdc			

		Uma ou duas cores		Display Curvo (r=2.5m)	
Número de Linhas		4 Linhas (*)		2 Linhas	
Referência Digiwest		DGW-PE-P10-32160	DGW-PE-P10-32192	DGW-PE-P10-1696C	DGW-PE-P10-16112C
Número de Leds	Altura	32	32	16	16
	Compr.	160	192	96	112
Dimensões (mm)	Altura	330	330	164	164
	Compr.	2003	2003	957	1117
	Prof.	60	60	33	33
Tensão de Alimentação		8-35 Vdc		8-35 Vdc	

* Compatível com Mercedes-Benz Modelo 0405

Mostradores a LED para Autocarros

Pitch 10 - Full Color

		Full Color		
Número de Linhas		2 Linhas		
Referência Digiwest		DGW-PE-P10-1696-FC	DGW-PE-P10-16128-FC	DGW-PE-P10-16160-FC
Número de Leds	Altura	16	16	16
	Compr.	96	128	160
Dimensões (mm)	Altura	180	180	180
	Compr.	980	1300	1620
	Prof.	50	50	50
Tensão de Alimentação		8-35 Vdc		

Pitch 12.5

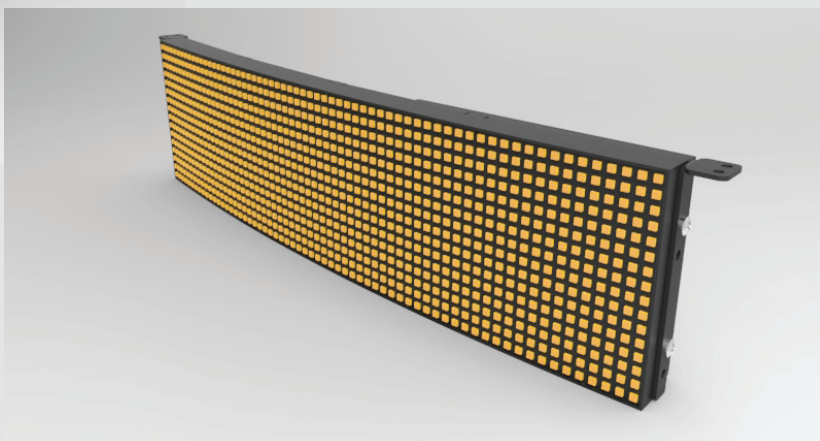
		Uma ou duas cores		
Número de Linhas		2 Linhas		
Referência Digiwest		DGW-PE-P125-1696	DGW-PE-P125-16128	DGW-PE-P125-16160
Número de Leds	Altura	16	16	16
	Compr.	96	128	160
Dimensões (mm)	Altura	205	205	205
	Compr.	1205	1605	2005
	Prof.	50	50	50
Tensão de Alimentação		8-35 Vdc		

Mostrador Curvo – apenas 30mm de espessura

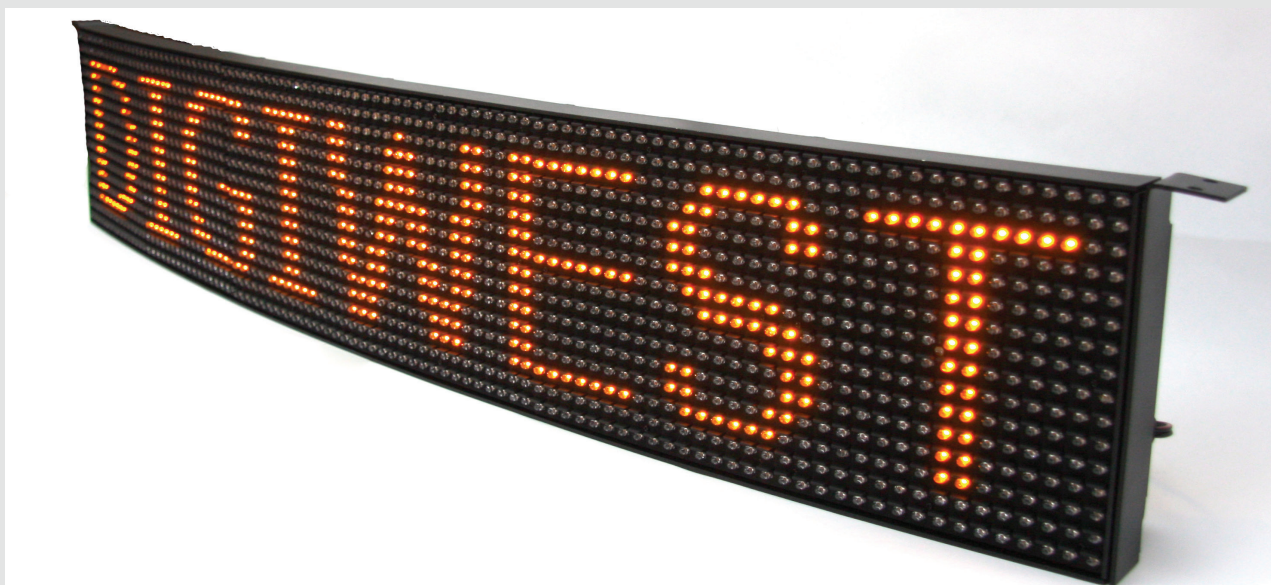
Consola Incorporada ou Externa



Ajuste perfeito a para-brisas curvos



Possibilidade de Inclusão de Logótipos



Mostradores a LED para Autocarros

Novos Produtos

Mostrador de uma linha - P7.62

Simples e eficaz



Acabamento perfeito



Possibilidade de consola integrada



Fixação e instalação simplificadas



Mostradores a LED para Autocarros

Novos Produtos

Mostrador de duas linhas - P7.62

Simples e eficaz



Possibilidade de Consola Integrada



Acabamento Perfeito

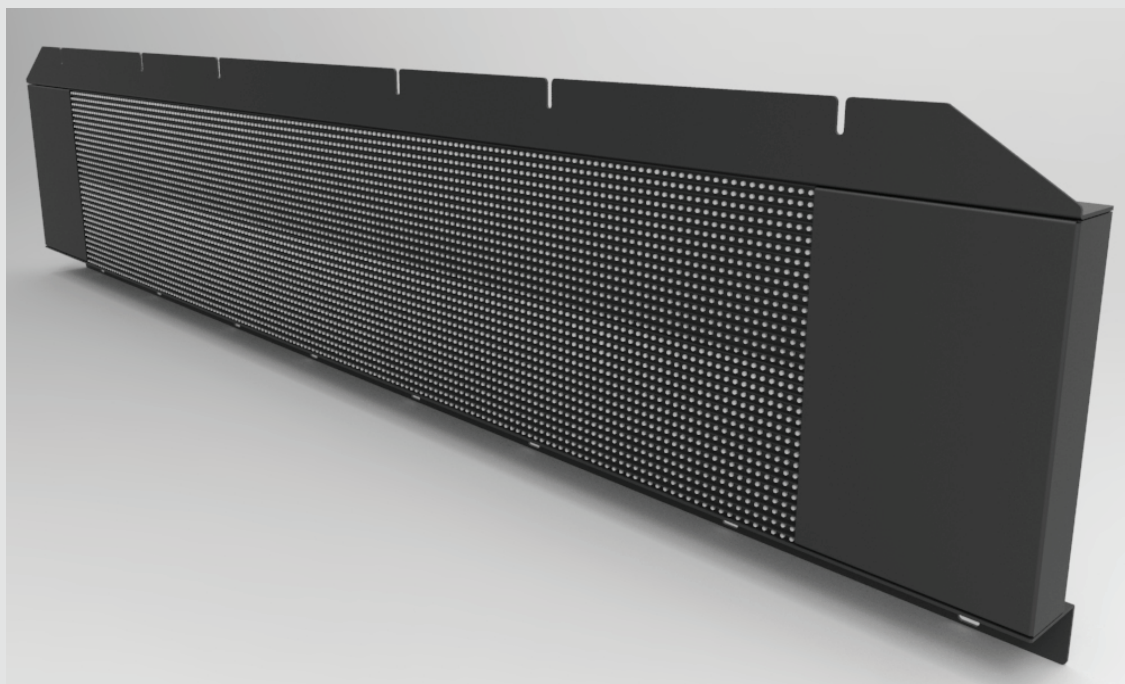


Consola Externa como Opção



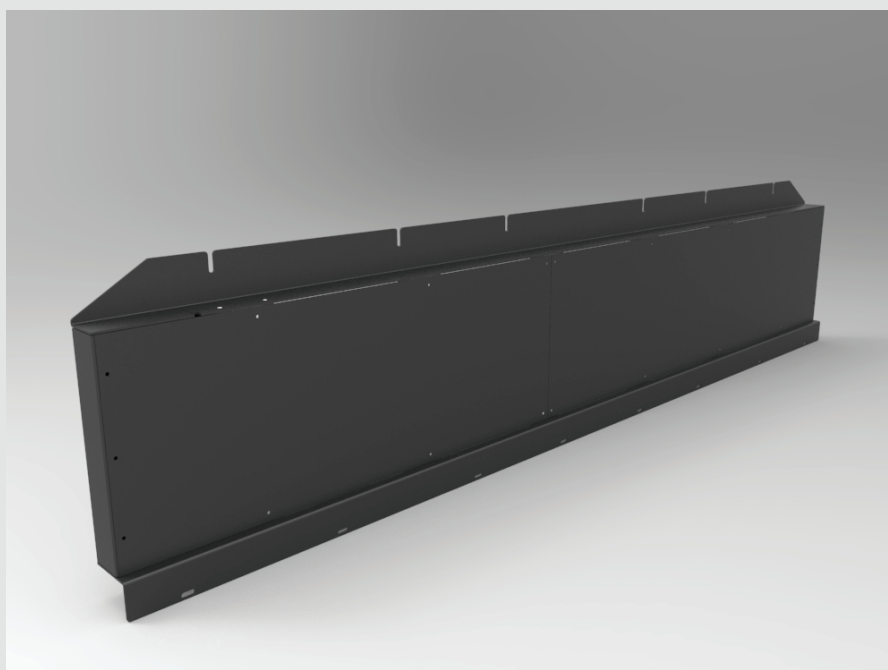
Mostrador de grandes dimensões para urbanos

Display de Grande Formato



Suporte adaptado para Mercedes MO405.
Outros suportes disponíveis.

Suportes Adaptados para Cada tipo de Autocarro



Mostradores a LED para Autocarros

Novos Produtos

Mostrador de grandes dimensões para urbanos

Visualização a grande distância



Indicador traseiro do número da linha



Preparado para carros Mercedes e MAN



Mostradores a LED para Autocarros

Especificações Técnicas

Display 7x80 P7.62



Características Técnicas:

Alimentação: 12-24Vdc

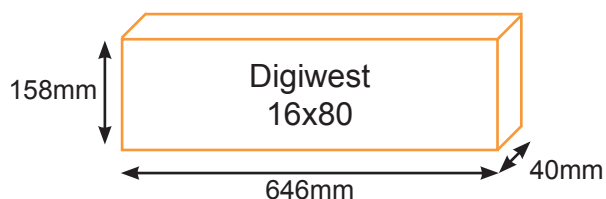
Resolução: 7x80

Pitch: 7.62mm

Area de LEDs: 52x610mm

Visibilidade: 25 metros

Display 16x80 P7.62



Características Técnicas:

Alimentação: 12-24Vdc

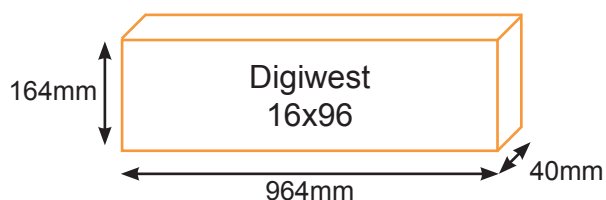
Resolução: 16x80

Pitch: 7.62mm

Area de LEDs: 122x610mm

Visibilidade: 60 metros

Display 16x96 P10



Características Técnicas:

Alimentação: 12-24Vdc

Resolução: 16x96

Pitch: 10mm

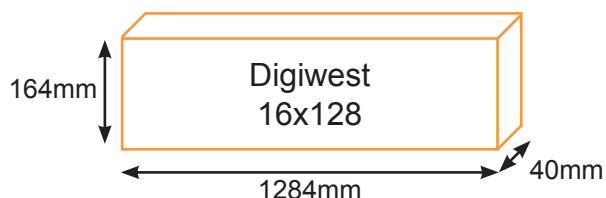
Area de LEDs: 160x960mm

Visibilidade: 80 metros

Mostradores a LED para Autocarros

Especificações Técnicas

Display 16x128 P10



Características Técnicas:

Alimentação: 12-24Vdc

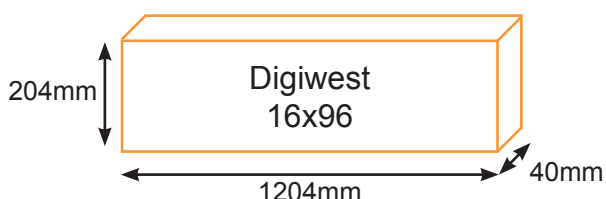
Resolução: 16x128

Pitch: 10mm

Area de LEDs: 160x1280mm

Visibilidade: 80 metros

Display 16x96 P12.5



Características Técnicas:

Alimentação: 12-24Vdc

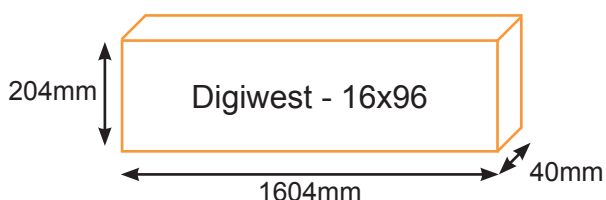
Resolução: 16x96

Pitch: 12.5mm

Area de LEDs: 200x1200mm

Visibilidade: 100 metros

Display 16x128 P12.5



Características Técnicas:

Alimentação: 12-24Vdc

Resolução: 16x128

Pitch: 12.5mm

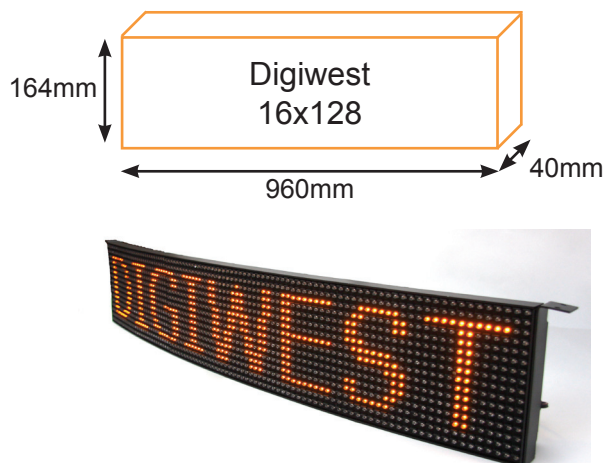
Area de LEDs: 200x1600mm

Visibilidade: 100 metros

Mostradores a LED para Autocarros

Especificações Técnicas

Display 16x96 P10 - Curvo



Características Técnicas:

Alimentação: 12-24Vdc

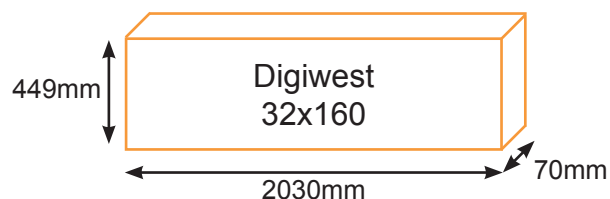
Resolução: 16x96 (r=2.5m)

Pitch: 10mm

Area de LEDs: 160x960mm

Visibilidade: 60 metros

Display 32x160 P10



Características Técnicas:

Alimentação: 12-24Vdc

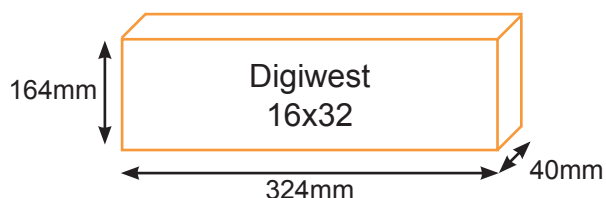
Resolução: 32x160

Pitch: 10mm

Area de LEDs: 320x1600mm

Visibilidade: 160 metros

Display 16x32 P10 - Traseiro



Características Técnicas:

Alimentação: 12-24Vdc

Resolução: 16x32

Pitch: 10mm

Area de LEDs: 160x320mm

Visibilidade: 80 metros

Mostradores a LED para Autocarros

Consola de Controlo Digiwest - PLUS

Controlo do seu painel a LED em tempo real

A Consola de Controlo de Paineis a LED da Digiwest, permite realizar todas as funções necessárias à manutenção do painel do autocarro em tempo real, e sem necessidade de deslocar um PC ao autocarro. O ficheiro com as mensagens ou destinos, pode ser confortavelmente guardado numa PEN USB e ser carregado na Consola Digiwest em segundos.



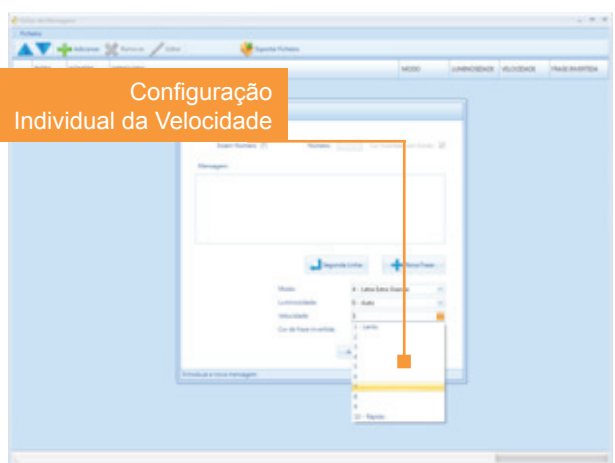
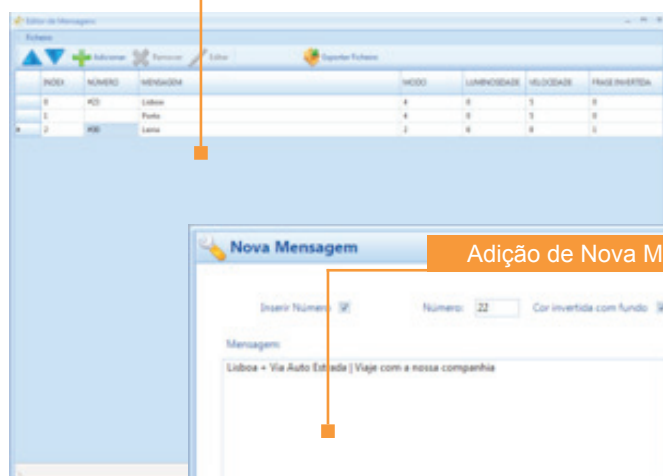
Mostradores a LED para Autocarros

Software de Controlo

Controlo do seu painel a LED em tempo real

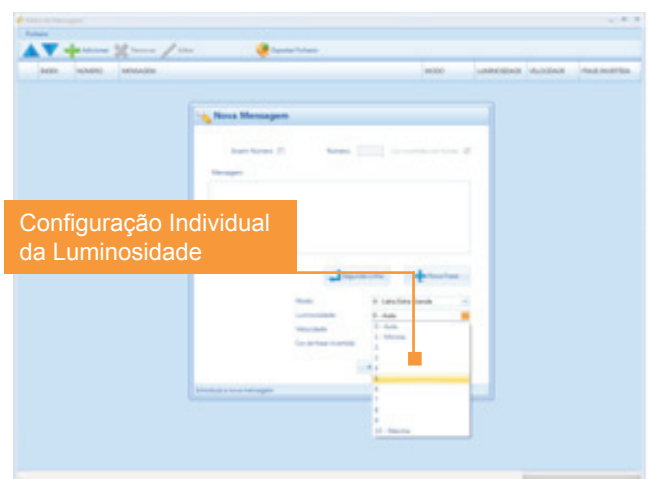
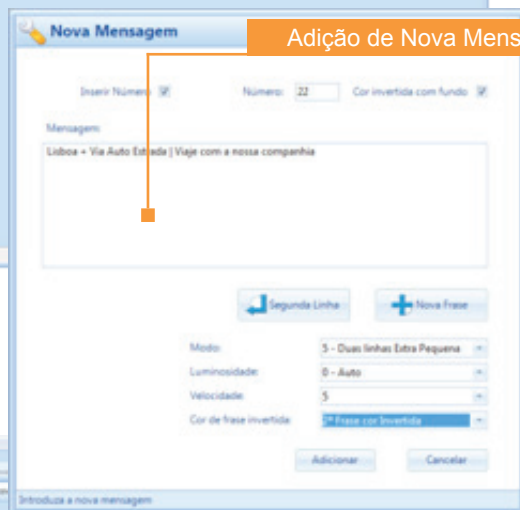
O **software de controlo de painéis a LED da Digiwest**, permite gerar de forma simples e eficaz o ficheiro a exportar para a PEN USB. Com este software, pode configurar cada mensagem autonomamente em termos de Velocidade, Luminosidade, Modo e Tamanho através das opções disponíveis. O software está implementado em Português. O ficheiro de mensagens tem o formato CSV e é compatível com o Microsoft Excel.

Menus Intuitivos em Português



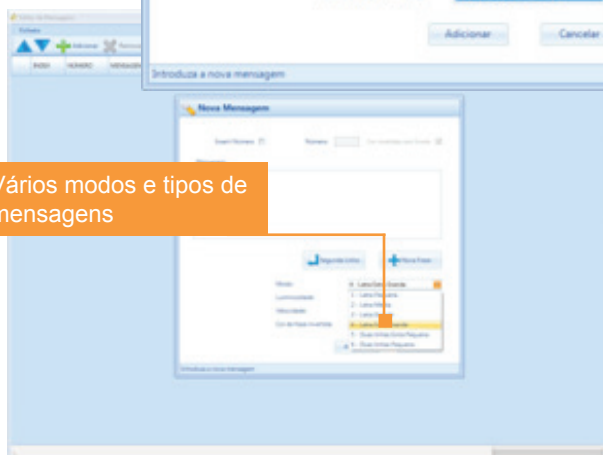
Configuração Individual da Velocidade

Adição de Nova Mensagem



Configuração Individual da Luminosidade

Vários modos e tipos de mensagens



www.digiwest.pt

A **Digiwest** é uma empresa especializada em desenvolvimento de soluções por medida utilizando sistemas electrónicos embebidos e tecnologias sem fios.

Os produtos e serviços apresentados pela **Digiwest** são baseados em tecnologia e Know-how próprios nas áreas da electrónica, desenvolvimento de software, telemetria, controlo e comunicações ponto a ponto.

A Digiwest distingue-se pela qualidade e rapidez de introdução de produtos inovadores no mercado.



Digiwest - Wireless and Embedded Solutions, Lda.

Zona Industrial dos Pousos - EN113
Cova do Homem, Pavilhão A
2410 - 201 Leiria
Portugal

Telefone: +351 244 826 565
Fax: +351 244 570 019

E-mails:
info@digiwest.pt
sales@digiwest.pt