



DM-D101 II



DM-D202 II

Características Técnicas

TECNOLOGIA		Fluorescente
Nº DE CARACTERES		40 (2 linhas de 20 caracteres cada)
MATRIZ	5 x 7	3,5 x 5 mm (DM-D101 II) 11,3 x 6,5 mm (DM-D202 II)
COR		Verde (505 nm)
LUMINOSIDADE		690 cd/m ² (DM-D101 II) ; 700 cd/m ² (DM-D202 II)
JOGO DE CARACTERES		95 caracteres ASCII 32 caracteres internacionais 64 símbolos 128 caracteres gráficos
EMULAÇÃO		ESC/POS
INTERFACE		Série RS-232C
ROTAÇÃO	<i>DM-D101 II</i> <i>DM-D202 II</i>	Ângulo de visão: máx. 48° (4 posições) ; Horizontal: máx. 90° Ângulo de visão: máx. 36° (3 posições) ; Horizontal: máx. 330°
FIABILIDADE	<i>MTBF</i>	20.000 horas
ALIMENTAÇÃO		24 V ou 220 V com a fonte de alimentação comum à impressora
CONSUMO		2 W (DM-D101 II) e 6 W (DM-D202 II)
DIMENSÕES	<i>DM-D101 II</i> <i>DM-D202 II</i>	Visor: 165 (larg.) x 69 (alt.) x 50,5 (prof.) mm Base: 165 (larg.) x 63 (alt.) x 110 (prof.) mm Totais: 165 (larg.) x 135 (alt.) x 110 (prof.) mm Peso: 660 g Visor: 260 (larg.) x 83 (alt.) x 40 (prof.) mm Base: 260 (larg.) x 38 (alt.) x 110 (prof.) mm Totais: 260 (larg.) x 503 (alt.) x 110 (prof.) mm Peso: 800 g
NORMAS EMI		VCCI # 1, FCC class A, marca CE, FTZ classe B

Particularidades - DM-D101 II

- Visor de *design* compacto e com possibilidade de ajuste, ideal para bancos, hotéis, restaurantes, lojas, etc...
- 2 linhas de 20 caracteres, que proporcionam grande facilidade de leitura
- Ligação da linha completa visor / impressora TM / gaveta a uma só porta série RS-232C (se a impressora o permitir)
- Caso a ligação à impressora seja permitida, é necessário um cabo de interface (ref^a 100 777)
- Para ligação a para qualquer impressora TM - uma só fonte de alimentação (FA-150II) é suficiente
- **Acessório:** extensão opcional (ref^a 100 776) com 254 x 35 mm (diâmetro), que permite aumentar a capacidade de visualização

Particularidades - DM-D202 II

- Visor de *design* funcional, com possibilidade de ajuste, que facilita a visualização dos caracteres; ótimo para hipermercados, bancos, hotéis, restaurantes, lojas, etc...
- 2 linhas de 20 caracteres, para uma maior facilidade de leitura
- Ligação da linha completa visor / impressora TM / gaveta a uma só porta série RS-232C (se a impressora o permitir)
- Caso a ligação à impressora seja permitida, é necessário um cabo de interface (ref^a 100 738)
- Para a ligação a qualquer impressora TM - uma só fonte de alimentação (FA-150 II) é suficiente