

RELATÓRIO DESCRITIVO DE EQUIPAMENTOS

VISUSCREEN 100 COMPACT

Sumário

1. Objetivo.....	2
2. Descrição técnica.....	2
3. Funcionamento	2

1. Objetivo

Esse relatório tem como objetivo descrever o funcionamento do Visucreen 100 Compact.

2. Descrição técnica

O VISUSCREEN 100 Compact é um visor de gráficos que é usado a distâncias de refração curtas de aproximadamente 1 m com um sistema que simula o infinito. Para possibilitar a distância de refração de desenvolvimento da fabricante:

Carl Zeiss Vision GmbH

Turnstrasse 27
73430 Aalen
Alemanha

Possuindo as seguintes dimensões e características de alimentação do sistema:

Dimensões:

Largura: 31,5 cm
Profundidade: 32 cm
Altura Total: 66 cm

Alimentação elétrica:

Tensão nominal 100 - 240 VCA
Amperagem total máxima 1,6 A
Frequência 50/60HZ

Modelo

VISUSCREEN 100 Compact

Marca

Carl Zeiss

3. Funcionamento

O VISUSCREEN 100 Compact é um visor de gráficos que é usado a distâncias de refração curtas de aproximadamente 1 m com um sistema que simula o infinito. Para possibilitar a distância de refração necessária (de infinito) de 5 m, o visor de gráficos é montado em uma caixa que utiliza, em seu interior, espelhos de desvio de trajetória para projetar os gráficos para o cliente.



Foto 1 – Visucreen 100 Compact