



A PARCERIA QUE VOCÊ PRECISA COM CREDIBILIDADE E QUALIDADE!



GABINETE MODULAR USO EXTERNO (OUTDOOR) 96X96CM INSTALAÇÃO FIXA - AÇO





*Imagens meramente ilustrativas

Gabinete à prova de chuva, para uso externo ou interno;

Gabinete em aço para instalação fixa;

Módulos com encaixe perfeito entre si;

LED RGB SMD de alto brilho:

Possibilidade de uso com controladoras síncronas ou assíncronas;

Para módulos P5: 40.000 LEDs/m² (definição de imagem 4x maior que P10);

Para módulos P10: 10.000 LEDs/m².

Exemplos de uso para tamanho 384x96cm:

4 gabinetes P5 + controladora assíncrona TF-QB1 + sensor de luminosidade ou

4 gabinetes P10 + controladora assíncrona TF-QB3 + sensor de luminosidade.

As controladoras TF-QB1 e TF-QB3 possuem 4GB de memória interna, suportando várias horas de vídeo, dispensam uso de computador no local e suportam acesso remoto direto via plataforma do fabricante (acesso via software gratuito instalado em PC em uma central ou via web).

As controladoras citadas suportam sensor de luminosidade ambiente, sendo possível configurar o painel para modo de ajuste automático de brilho, evitando ofuscamento da visão de pedestres e condutores. Suportam ainda sensor de temperatura ambiente ou temperatura+umidade ambiente, para exibição.

Possível utilizar também os gabinetes ligados em um computador no local (1 computador por painel) ao invés de uso de controladora assíncrona. Para uso sem sending card é necessário que o computador tenha pelo menos uma porta de rede Ethernet Gigabit. Para acesso remoto o computador precisa ter 1 porta Gigabit + 1 porta convencional ou 2 portas Gigabit. Caso não tenha placa Gibabit necessário sending card.

Código	Modelo	Tensão de Entrada	Potência	Resolução do gabinete [pixels]	Brilho	Dimensões Axl [mm]	Peso [kg]
K2611	P5 externo aço	220VAC 50/60Hz	1000W / m²	192x192	6000nits	960c960	38
K2607	P10 externo aço	220VAC 50/60Hz	1000W / m²	64x64	6500nits	960c960	38

^{*}Computador, controladora, sending card e sensores são itens vendidos separadamente, não estão inclusos;



^{*}Para acesso remoto é necessário ter interner disponível no estabelecimento.