

MEMORIAL DESCRITIVO – Painéis de controle do roteador

Modelo: CP-3201E

O CP-3201E tem 40 botões iluminados e é ideal para sistemas com 32 fontes, deixando oito botões para selecionar destinos, travas, etc. Alternativamente, ele pode ser programado com 16 botões de fonte e 16 botões de destino para fornecer um painel XY adequado para sistemas pequenos. Todos os painéis são totalmente programáveis para operar em vários modos, podem ser programados para separações, com bloqueio opcional protege contra seleções acidentais ou não autorizadas. Substitui o joystick da câmera em quaisquer das oito entradas, com ação momentânea ou de travamento.



Especificações

Ao controle	
Controle de video game	8 Fechamentos de contato paralelos, níveis TTL (GPI), D9 macho
Q-link-	Conexão coaxial de 75Ω para conexão direta a roteadores. BNC, adaptador "T" e terminação necessários.
Ethernet	Interface Ethernet padrão para conexão ao sistema <b>de controle do roteador</b> . RJ45. (Entre em contato com a fábrica para obter uma lista de roteadores que podem suportar painéis Ethernet diretamente) <b>MAGNUM</b>
Elétrico	
Tensão	Seleção automática de 100 V - 240 V CA, 50/60 Hz ou 12 V CC, 3 A
Poder	40 watts
Avaliação de fuzível	250 V, 1 A, atraso de tempo

Físico	
Altura	Altura padrão do rack 1RU de 1,75" (45 mm)
Largura	Montagem em rack de 19" (483 mm)
Profundidade	3,5" (89 mm) sem incluir conectores
Peso	3 libras (1,36 kg)
Temperatura de operação	0-40°C
Conformidade	
Segurança	Listado pela ETL, em conformidade com as diretivas de segurança da UE
EMI/RFI	Em conformidade com os regulamentos da FCC Parte 15 Classe A Em conformidade com a diretiva EMC da UE