

Série de teclados

Teclado metálico com trackball

Componentes industriais



Teclado industrial em aço polido com montagem frontal IP65/IP68 (de cima para baixo) com 69 teclas.

Teclados à prova de intempéries com proteção anti-vandalismo especialmente concebidos para condições extremas; água, sujidade, corrosão, sem prejudicar a funcionalidade, com opção IP68 Dynamic TrackBall.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A resolução ou DPI é a norma utilizada para medir a sensibilidade do rato e é expressa como o número de dpi (pontos por polegada) que um dispositivo consegue detetar. Ao alterar a resolução, pode ajustar instantaneamente a velocidade do ponteiro, para que possa executar tarefas que exijam precisão, como a definição de objectivos num jogo ou a edição de fotografias. Quanto maior for o número de dpi, maior será a sensibilidade do rato e maior será a velocidade do ponteiro.

Tensão de alimentação: +5V DC +5%.
Temperatura de funcionamento: - 20oC a +60oC.
Temperatura de armazenamento: -30oC a +70oC.
Desempenho correto: 30-90%.
Pressão atmosférica: 60-106Kpa.
Pulverização salina: 96 horas, IEC 60512-6.
 Ensaio de calor húmido a + 40oC: 21 dias, IEC 60512-6. Ensaio de calor seco a + 85oC: 10 dias, IEC 60512-6.

OUTROS DADOS TÉCNICOS

Painel frontal à prova de água IP65/IP68, placa posterior em alumínio com parafusos roscados para uma montagem fácil num painel ou caixa. Teclas duráveis com legendas gravadas a laser e tecnologia de longo curso e anti-torção geram uma boa sensação e facilitam a introdução rápida de dados.

DIMENSÕES: 400,0 mm x 124,0 mm (painel frontal).

Para proteger o sistema de acessos não desejados, este teclado está preparado: **SEM TECLAS DE FUNÇÃO / SEM TECLAS ALT ou CTRL.**

Versões para este teclado:

A400OTBKP: Proteção IP68 com rato trackball ótico de 38 mm com resolução de 800 dpi. A400TPKP: Teclado com opção de touchpad.

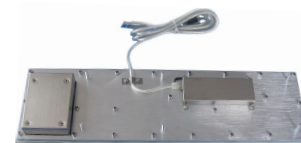
Certificados: Conformidade com RoHS, CE e FCC, ESD. Nível de proteção: IP65 (painel frontal). Resistência ao vandalismo: IK09.

Vida útil do teclado >10 milhões de toques nas teclas. MTBF >50000H . MTTR <30min.

PORTOS I/O



Frete



Traseira

OPÇÕES



Touchpad



rackball 800 DPI

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Aplicações bancárias
- > Apostas desportivas
- > Estacionamento
- > Estações de serviço
- > Retailho
- > Transporte
- > Vending

VALORES DOS PRODUTOS

- > Design robusto e seguro.
- > Antivandalismo
- > Para utilização no exterior
- > Durável ao longo do tempo

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Quiosques para gestão de turnos
- > Quiosques sem vigilância

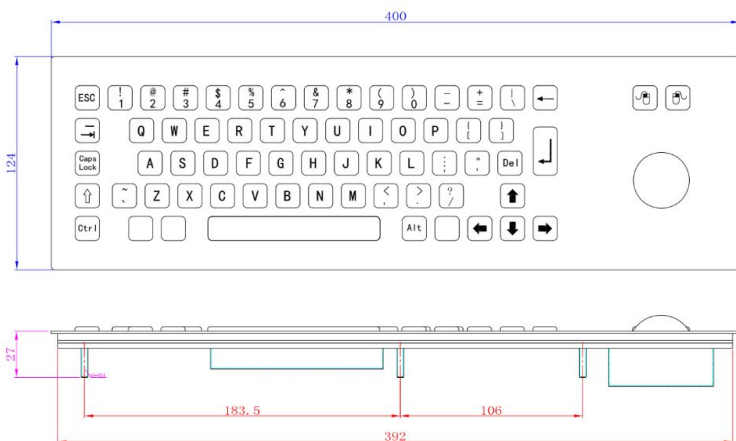
REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > eKM400 IP68
- > eKM400 BRA

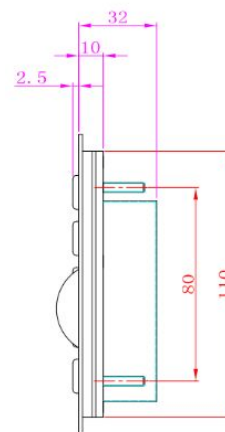
CERTIFICAÇÕES



DIMENSÕES



DIMENSÕES





Teclado industrial de acero pulido con IP65/IP68 para montaje frontal (de arriba hacia abajo) con 69 teclas marcadas con sistema de lectura **Braille**. Modelo de teclado preparado para ser usado por personas invidentes.

Teclados resistentes a la intemperie con protección antivandálica especialmente diseñados para condiciones extremas; agua, tierra, corrosión, sin restar funcionalidad, con opción de TrackBall IP68 Dinámico.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La resolución o DPI es el estándar que se utiliza para medir la sensibilidad del mouse, y se expresa como el número de ppp (puntos por pulgada) que puede detectar un dispositivo. Al cambiar la resolución, puede ajustar al momento la velocidad del puntero para así poder realizar tareas que requieran precisión, como la selección de objetivos durante el juego o la edición de fotos. Cuanto mayor sea el número de ppp, mayor será la sensibilidad del mouse y mayor será la velocidad del puntero.

- Voltaje de fuente:** +5V C.C. +5%
- Temperatura de funcionamiento:** - 20oC a +60oC
- Temperatura de almacenaje:** -30oC a +70oC
- Derecho del funcionamiento:** 30-90%
- Presión atmosférica:** 60-106Kpa.
- Niebla salina:** 96 horas, IEC 60512-6
- Prueba de calor húmeda en + 40oC: 21 días, IEC 60512-6.
- Prueba de calor seca en + 85oC: 10 días, IEC 60512-6

OTROS DATOS TÉCNICOS

Panel frontal impermeable con nivel de protección IP65/IP68, placa trasera de aluminio con pernos roscados para facilitar el montaje a un panel o a una envolvente. Teclas de larga durabilidad con leyendas grabadas en láser y tecnología de largo recorrido y anti-torsión que generarán una buena sensación y facilitan la entrada de datos de forma rápida.

DIMENSIONES: 400.0mm x 124.0mm (panel frontal)

Para proteger el sistema de accesos indeseados, este teclado está preparado: **SIN TECLAS DE FUNCIÓN /SIN TECLAS ALT ó CTRL**

Versiones para este teclado:

- A4000TBKP: Protección IP68 con ratón trackball de 38mm óptico y resolución 800 dpi.
- A400TPKP: Teclado con opción touchpad.

Certificados: RoHS Compliant, CE and FCC, ESD. Nivel de protección: IP65(front panel). Resistencia antivandálica: IK09 .

Vida de teclado >10 millones pulsaciones. MTBF >50000H . MTTR <30min

PUERTOS I/O



Frontal



Trasera

OPCIONES



Touchpad



rackball 800 DPI

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Kioscos para personas discapacitadas.
- > Apuestas deportivas.
- > Parking.
- > Gasolineras.
- > Retail.
- > Transporte.
- > Vending.

VALORES DE PRODUCTO

- > Diseño robusto, fiable.
- > Antivandálico
- > Para uso en exteriores
- > Duradero en el tiempo

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Kioscos para gestión de turnos.
- > Kioscos desatendidos para minusválidos.

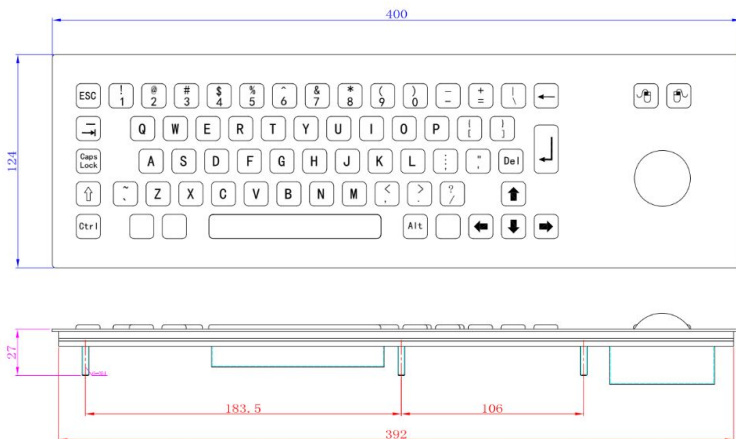
REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > eKM400 IP68
- > eKM400 IP65

CERTIFICACIONES



DIMENSIONES



DIMENSIONES

