



Teclado industrial de acero pulido con IP65/IP68 para montaje frontal (de arriba hacia abajo) con 69 teclas.

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:

A400TBKP: Protección IP68 con ratón trackball de 38mm óptico y resolución 800 dpi.
 A400TPKP: Teclado con opción touchpad.

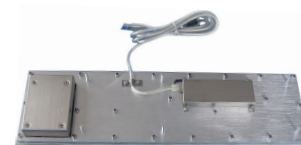
Certificados: RoHS Compliant, CE and FCC, ESD. Nivel de protección: IP65(front panel). Resistencia antivandálica: IK09 .

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

PUERTOS I/O



Frontal



Trasera

OPCIONES



Touchpad



rackball 800 DPI

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Aplicaciones bancarias.
- > 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.

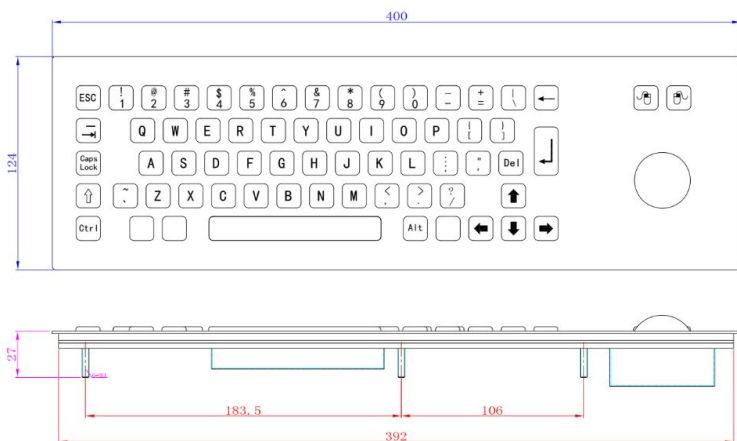
REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > eKM400 IP68
- > eKM400 BRA

CERTIFICACIONES



DIMENSIONES



DIMENSIONES

