

The logo for KEYA, featuring the word 'KEYA' in a stylized, white, geometric font. The letters are interconnected, with the 'K' and 'E' sharing a vertical stroke, and the 'Y' and 'A' sharing a vertical stroke. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'A'.

UNLOCK INNOVATION

The background features a blue-to-teal gradient. On the right side, a series of thin, white, curved lines radiate outwards, creating a sense of motion and depth. On the left side, a series of thin, white, wavy lines curve across the bottom, creating a sense of flow and movement.

TRONIC PRO.WP



Teclado (Ref: 83004) con grado de protección IP65 para cerradura TRONIC PRO

Funcionalidades:

- Para uso en ambientes húmedos.
- Indicadores luminosos
 - Código correcto (verde)
 - Código erróneo (rojo)
 - Bateria baja (naranja)
- Conector MiniUSB que permite los siguientes usos:
 - Aplicación de Batpack para apertura de emergencia
 - Aplicación de llaves Master
 - Aplicación de llaves de Gestión



Especificaciones técnicas

Temperatura de funcionamiento	-5° C ◊ +45° C
Rayos UV	> 10000 h
Vibración	10 - 200 Hz 2g
Ciclos de Vida	> 100000 ciclos
Descarga Electrostática	8000 V
Material Carcasa	ABS
Material Juntas Estanqueidad	Silicona LSR
Material Teclado	Poliéster V200 -FPC
Camara Climatica	
Camara Niebla Salina	150 H min.
Grado de Proteccion	IP65



RoHS



OBSERVACIONES.

Para el perfecto funcionamiento i mantener correctamente el grado de proteccion, deben cumplirse las siguientes condiciones:

-La tapa miniUSB debe estar siempre collocada correctamente. La conexión USB debe destaparse solo cuando sea necesario por operativa. Asegurarse que la tapa miniUSB se cierra correctamente una vez terminado el uso del conector.

-Los tornillos de fijación del frontal deben apretarse con un par de 1,8-2 Nm. El apriete será progresivo alcanzando este par de apriete los 4 tornillos a la vez. Es preferible apretar alternando las diagonales entre ellos.

-La rugosidad de la superficie de la Puerta donde se fije el frontal debe ser inferior a $Ra = 1,26 \mu m$ / $Rz = 4,7 \mu m$ (N6). Las superficies deben tener una planitud superior a $0,2mm / 100 mm$
En el momento de la fijación del frontal la superficie de la puerta debe estar limpia i no presentar ningun tipo de defectos.

-Una vez fijado el frontal no puede ser reutilizado o modificarse su posición.

-El grado de protección IP65 se refiere respecto al exterior de la puerta donde va fijada la cerradura. El grado de proteccion de la parte interior de la taquilla o de la puerta es IP45.



100% reciclado