



ZM615



Con este instrumento programable se puede dar una solución ideal para cuando se pretenden aplicaciones personalizadas, ya que cuenta con múltiples puertos de comunicación lo que permite mostrar, almacenar y transmitir datos a diferentes dispositivos; y una gran pantalla grafica de 320x160 pixeles.

Su pantalla gráfica (ISTN) de alto contraste, proporciona una excelente visibilidad y contraste de color, así como bastante

espacio para mostrar mensajes, usuarios, gráficos, entre otros datos que requiera para su aplicación. Con sus amplios ángulos de visión, la pantalla gráfica ultra-brillante verde y negro es fácilmente visible en condiciones extremas de trabajo, lo que limita la fatiga ocular y mejora la facilidad de uso. También puede ser invertida para una visión óptima a la luz.

Esta construido para su uso en ambientes de oficina y para exterior, con polvo, humedad, alta presión, lavado intenso; el ZM615 de escritorio está construido en acero inoxidable 304 cepillado y certificado con IP69K. Es versátil se puede adaptar al escritorio, a una pared o a una columna, sin embargo, también se encuentra la versión de montaje en panel en IP66 en acero inoxidable.

Diseñado para garantizar la compatibilidad y la comunicación entre las tecnologías nuevas y antiguas de periféricos; tiene varios puertos serie y USB, un puerto Ethernet que poder ser configurado para soportar diez dispositivos independientes.

El ZM615 cuenta con un teclado alfanumérico con teclas resistentes a productos químicos, metal en forma de cúpula, que dan al usuario crujiente retroalimentación táctil, cuando se oprime. Cinco teclas programables, permitiendo que se lleven a cabo operaciones de pesaje con rapidez y eficacia. El ZM615 también se le puede conectar a un teclado USB externo.

Para información técnica : [https://www.averyweigh-tronix.com/globalassets/products/indicators/zm615/zm615 spec_501686.pdf](https://www.averyweigh-tronix.com/globalassets/products/indicators/zm615/zm615_spec_501686.pdf)