

Adaptador de interfaz para Cabezales

GEN-C1

Producto:

- Elemento específico para la conexión de un Cabezal (cuya interfaz de comunicación sea 'Wiegand' o 'Magstripe' o RS-485 o 'QI2C') adaptando los niveles eléctricos originales al nivel RS-232 de los conectores existentes en el subsistema **HYDRA-II** así como en los Terminales *Modulares* modelo **DEF-3002** (todos ellos basados en la electrónica ASSY103-nn).
- Debido a su reducido tamaño y facilidad de instalación sobre raíl DIN, puede ser montado dentro de tornos de paso pequeños.



Dimensiones y condiciones:

Ancho = 54 mm. Alto = 90 mm. Fondo = 58 mm. Peso = 80 gr.
Temperatura : entre 0 y +45 grados C. Humedad relativa : entre 0 y 80% sin condensación.

Características generales:

- Electrónica microcontrolada que dispone de un conector para las señales de nivel RS-232 para su unión a la electrónica ASSY103-nn.
- Dispone de varios tipos de conector para enchufar un Cabezal lector o lector-grabador (la selección del conector depende de la interfaz a utilizar con el Cabezal oportuno).
- El contenedor (DIN 43880) puede ser fijado a un raíl DIN (EN 60715) para facilitar el montaje en un cuadro eléctrico estándar o donde corresponda.
- Cuando se conecta a un subsistema **HYDRA-II** admite tratar a las Acreditaciones en el formato indicado para la Familia y Clase a la que pertenezcan los Cabezales lectores admitidos en conexión vía interfaz:
 - 'Wiegand';
 - 'Magstripe';
 - 'RS-485'.
- Cuando se conecta a un Terminal *Modular* modelo **DEF-3002** admite tratar a las Acreditaciones en el formato indicado para la Familia DEF (y opcionalmente para la Familia MIF):
 - 'QI2C' (sólo para los Cabezales modelo **DEF-LG21** y modelo **DEF-LG22**);
 - este adaptador no hay que utilizarlo para conectar los Cabezales lectores-grabadores dotados con interfaz RS-232 dado que este tipo de conectividad es la nativa en los Terminales.

Debido al continuo esfuerzo por mejorar nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden cambiar sin previo aviso.

Ficha técnica actualizada el 30-1-2014
www.qontinuum-plus.es

Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001 e ISO 14001. Certificados Bureau Veritas Certification: ES046718-1 y ES046719-1
© Qontinuum Plus, S.L.

