

# Subsistema para el Control de Accesos mediante Cabezales de sólo lectura

## HYDRA-II

**QONTINUUM**

Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

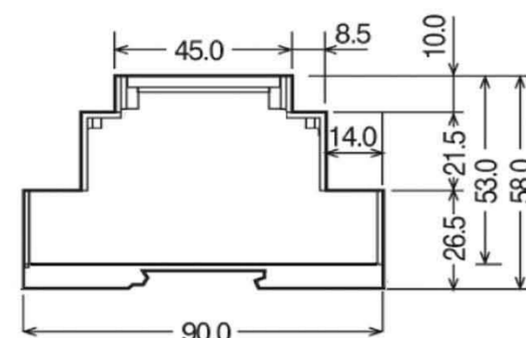
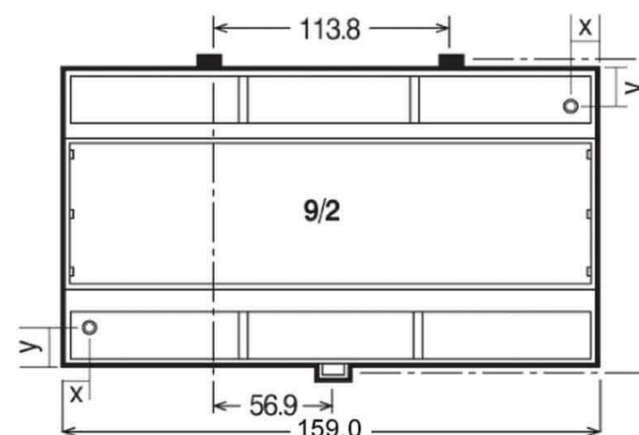
Este subsistema de propósito general para el Control de Accesos permite atender desde un mínimo de un punto de acceso hasta un máximo de dos puntos de acceso, a cada uno de los cuales se conecta un Cabezal lector de cualquier Familia y Clase de las admitidas en el sistema CONACC, lo cual permite independizar los esquemas de permisos y funcionamiento para cada uno de los Terminales resultantes.

### Características

- Alimentación por PoE (IEEE 802.3af) al usar Ethernet y/o directa (12 a 45 Vcc).
- El contenedor (DIN 43880) puede ser fijado a un raíl DIN (EN 60715) para facilitar el montaje en un cuadro eléctrico estándar.
- Los dos cabezales pueden ser de distinta Familia, Clase e interfaz de comunicaciones ('Wiegand', Magstripe', RS-485 o RS-232). Éstos siempre tendrán que ir conectados a un adaptador modelo GEN-C1 menos en el caso de utilizar RS-232 que puede conectarse directamente.
- Cada Terminal permite:
  - utilizar 4 Entradas y 4 Salidas
  - 5000 usuarios en Lista\_Blanca o 10000 en Lista\_Negra
  - 31 Grupos y 31 Horarios distintos
  - 500 apuntes de Agenda
  - almacenar hasta 5000 marcajes

### Especificaciones técnicas

Alimentación	12 Vcc
Consumo máximo	150 mA
Temperatura	entre 0° y 45° C
Humedad relativa	entre 0 y 80% sin condensación
Material	PVC
Comunicaciones	Ethernet y RS-485
Peso	280 g



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

Junio 2015  
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 ISO 9001 e ISO 14001. Certification: ESO4671-8 and ESO467191-1.

© Qontinuum Plus, S.L.

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification

