

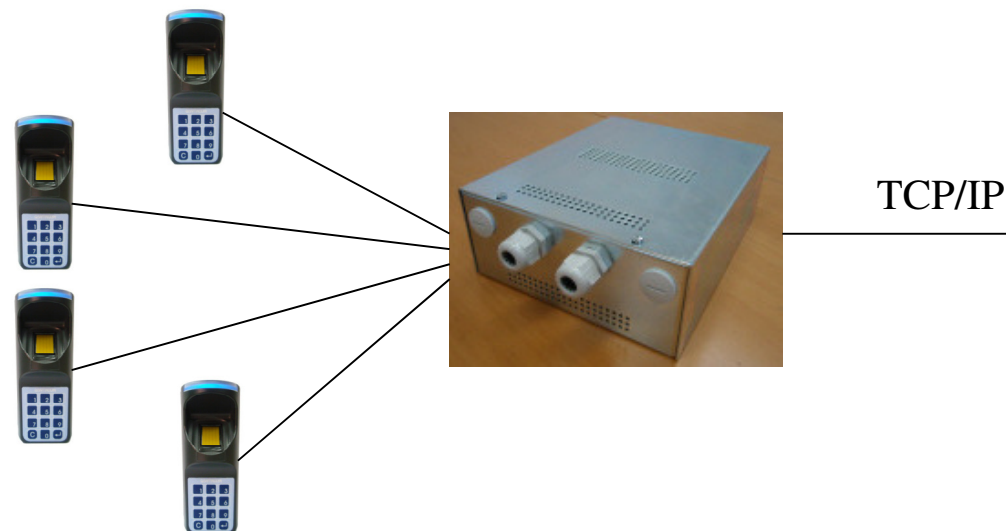
El subsistema de Control de Accesos físicos que admite hasta 4 Cabezales de manera simultánea

Subsistema HYDRA

Introducción

Subsistema HYDRA ...

- ✓ Producto tecnológicamente avanzado que cumple con todos los requisitos existentes en CONACC para el Control de Accesos físicos.
- ✓ Admite conectar hasta 4 Cabezales lectores, que son tratados de forma independiente.
- ✓ Dispone de conexión TCP/IP (interfaz Ethernet 10/100).
- ✓ En algunas configuraciones permite un abaratamiento de costes que puede ser notable.



Características

Subsistema HYDRA ...

- ✓ **Dispone de hasta cuatro módulos H con cuatro Entradas y cuatro Salidas cada uno.**

- ✓ **Permite la ampliación de la instalación en funcionamiento.**

- ✓ **Permite utilizar distintas tecnologías.**

- ✓ **Permite la implementación del *Semáforo virtual* ...**
 - **Prestación equivalente al *Semáforo físico* entre dos Terminales independientes, pero entre dos Cabezales conectados al mismo subsistema HYDRA.**

 - **Ideal para el control de esclusa.**

Aplicaciones

Básicas ...

- **Control de hasta cuatro puntos de paso simultáneamente.**
- **Semáforo virtual.**

Específicas ...

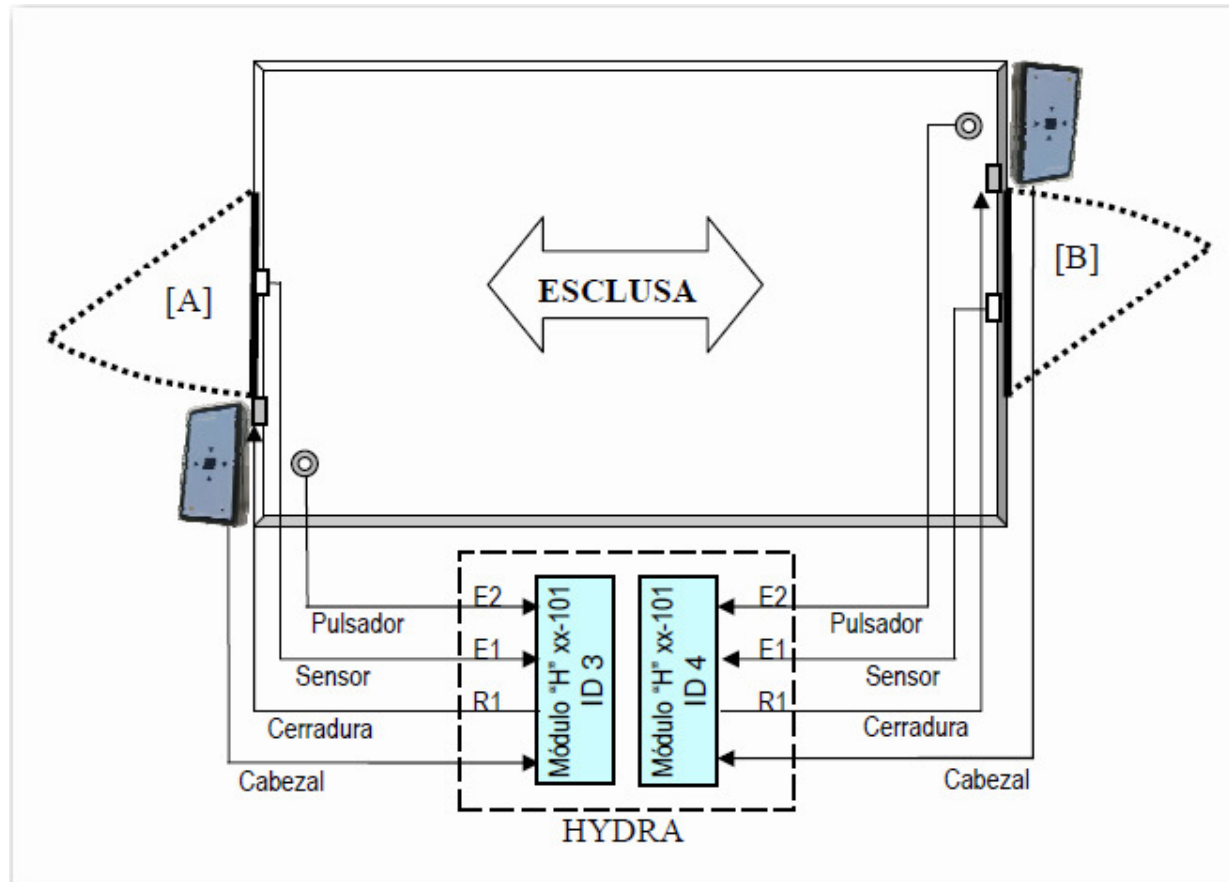
- **Control de esclusa.**
- **Control de esclusa con biometría de peso.**
- **Control de Partición en un panel de Alarmas.**

Especiales ...

- **Doble intervención simultánea.**

Utilización específica

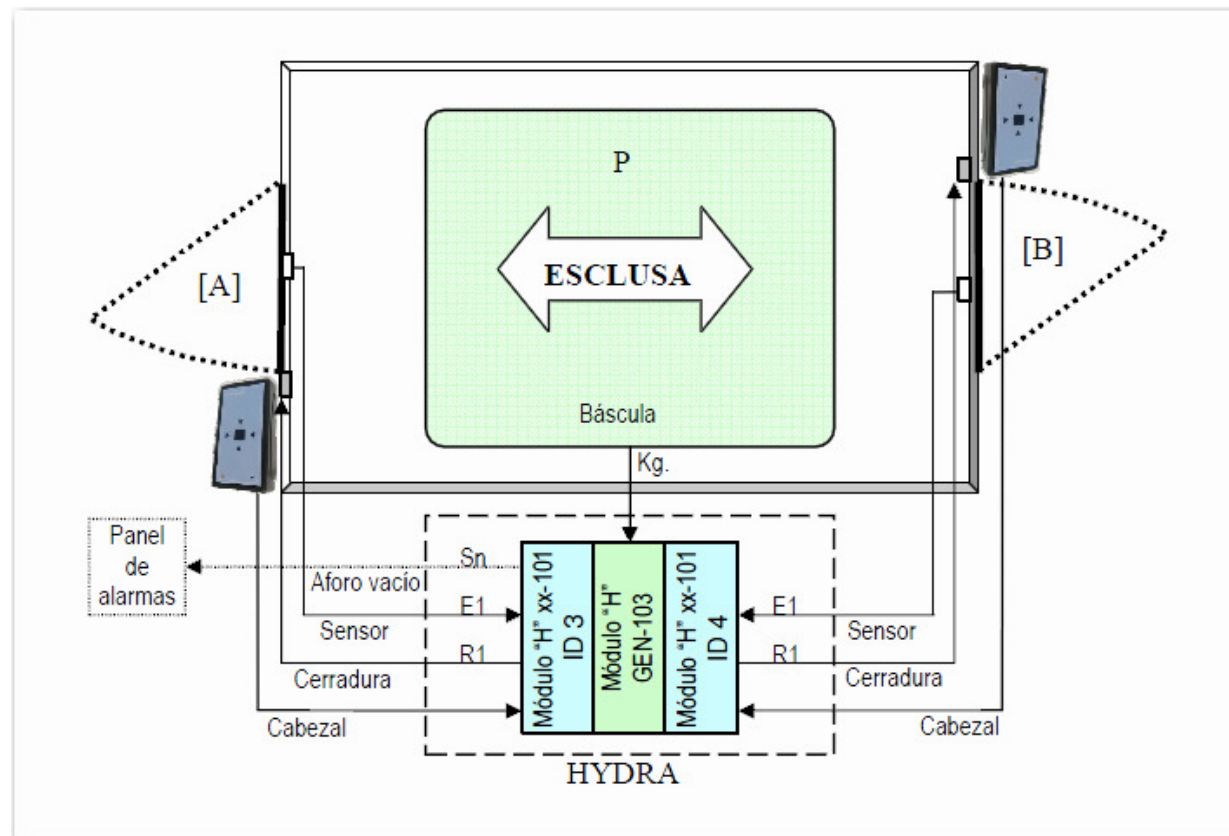
En esclusa ... (La función básica de una esclusa es la de no permitir el paso por una puerta mientras esté abierta la otra).



✓ El subsistema HYDRA controla los dos puntos de paso de la esclusa mediante el Semáforo virtual.

Utilización específica

En esclusa con biometría de peso... (La función básica de una esclusa es la de no permitir el paso por una puerta mientras esté abierta la otra).



- ✓ El subsistema HYDRA controla los dos puntos de paso de la esclusa mediante el Semáforo virtual, y además se añade una báscula para realizar control biométrico de peso.
- ✓ Aporta la comprobación rigurosa de la culminación física de los accesos.

Utilización específica

Control de Partición en un Panel de Alarmas ...

- ✓ HYDRA dispone de la posibilidad de “armar” y “desarmar” una Partición de un Panel de Alarmas.
- ✓ Los LED del Cabezal informarán a los usuarios del estado (rojo = “armado”, verde = “desarmado”) de tal Partición.
- ✓ HYDRA permite el control de una misma Partición del Panel de Alarmas desde los dos puntos de acceso vinculados, consistiendo tal vinculación en el establecimiento de Semáforo virtual.

HYDRA

El subsistema de Control de Accesos físicos que admite hasta 4 Cabezales simultáneamente

Un producto de Qontinuum que permite la reducción de costes en instalaciones medianas y grandes.