

Ports used by Normalink devices

[EN]

The following control devices use port 2234 for UDP communication:

- IDNG-MG
- IDNGR16K
- IDNG-10ES
- C24i
- IDALING
- IRS485

The IDNG-MG gateway can also communicate via UTP using the following ports:

COMPORTWEB 4322
SERVER_PORT_SSL 443
SERVER_PORT_FTP 21
SERVER_PORT_MASTER 2236
SERVER_PORT_CLIENT 2237
SERVER_PORT_RAW 2238

Normalink and BMS can work in local mode (UDP) using port 2234 and also through the master gateway (TCP) using the aforementioned ports.

Puertos utilizados por los dispositivos Normalink

[ES]

Los siguientes dispositivos de control utilizan el puerto 2234 para la comunicación UDP:

- IDNG-MG
- IDNGR16K
- IDNG-10ES
- C24i
- IDALING
- IRS485

La pasarela INDG-MG también puede comunicarse vía UTP mediante los siguientes puertos:

- COMPORTWEB 4322
- SERVER_PORT_SSL 443
- SERVER_PORT_FTP 21
- SERVER_PORT_MASTER 2236

- SERVER_PORT_CLIENT 2237
- ERVER_PORT_RAW 2238

Normalink y BMS pueden funcionar en modo local (UDP) utilizando el puerto 2234 y a través de la pasarela maestra (TCP) mediante los puertos anteriormente mencionados.

Ports utilisés par les appareils Normalink

[FR]

Les dispositifs de contrôle suivants utilisent le port 2234 pour la communication UDP :

- IDNG-MG
- IDNGR16K
- IDNG-10ES
- C24i
- IDALING
- IRS485

La passerelle IDNG-MG peut également communiquer via UTP en utilisant les ports suivants :

- COMPORTWEB 4322
- SERVER_PORT_SSL 443
- SERVER_PORT_FTP 21
- SERVER_PORT_MASTER 2236
- SERVER_PORT_CLIENT 2237
- ERVER_PORT_RAW 2238

Normalink et BMS peuvent fonctionner en mode local (UDP) en utilisant le port 2234 et via la passerelle principale (TCP) en utilisant les ports susmentionnés.