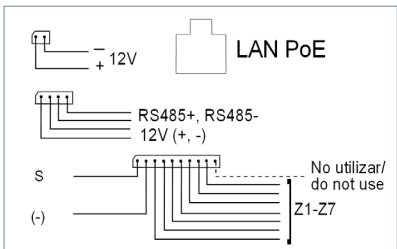


BORNES DE CONEXIÓN



LAN PoE: Conector RJ45 a la red LAN.

+12V, -: Entrada alimentación 12 Vcc para los casos en los que no haya LAN PoE.

RS485+, RS485-, 12V: Conexión RS485 para Módulo Ref. 1616.

S: Salida de alarma 12Vcc 100 mA.

(-): Negativo común (salidas y entradas de alarma).

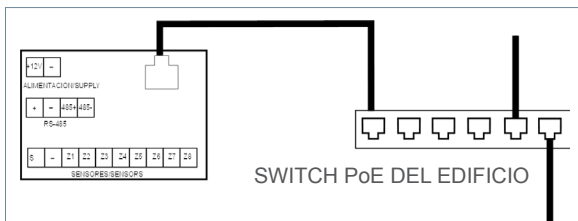
Z1-Z8: Entrada de los correspondientes sensores (Z1 a Z8).

NOTA: Z8 está reservado al sensor de tamper.

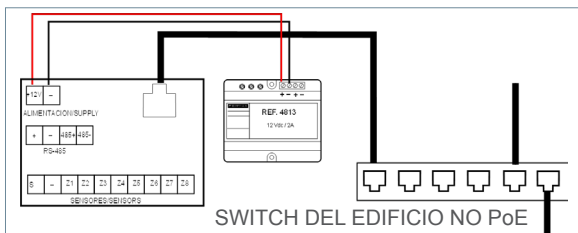
Más información en meet.fermax.com



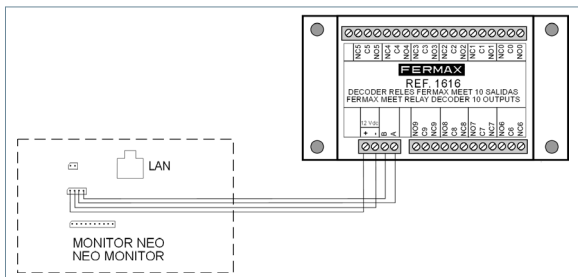
ESQUEMAS BÁSICOS



Alimentación por PoE



Alimentación por 12 Vcc

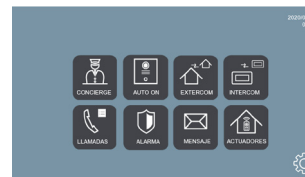


Conexión del Módulo Ref. 1616

PROGRAMACIÓN BÁSICA DESDE EL TERMINAL

Introducir datos básicos de configuración

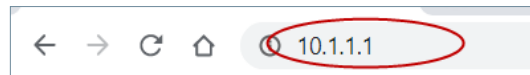
- Número de bloque
- Numero de apartamento
- Número de monitor (0 por defecto).
- Dirección IP
- Máscara de subred
- Puerta de enlace
- DNS



Introducir contraseña de instalador

Contraseña por defecto: 6666

PROGRAMACIÓN BÁSICA DESDE PC

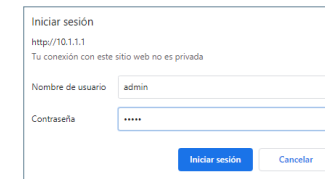


Utilizar un PC con navegador web (preferiblemente Chrome) para acceder a la configuración del monitor.

IP por defecto: 10.1.1.1

NOTA: El PC a utilizar debe tener una dirección IP del mismo rango que el monitor.

Ejemplo: En el caso en que el monitor tenga la IP 10.1.1.1, el PC deberá tener una IP del tipo 10.X.X.X, con máscara de subred 255.0.0.0.



Para iniciar sesión, identificarse con el nombre de usuario y contraseña.

Valores por defecto:

- **Nombre de usuario:** admin
- **Contraseña:** 6666



Introducir los datos básicos de configuración de red:

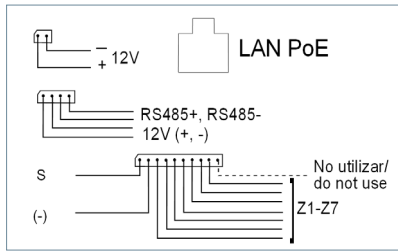
- Dirección IP
- Máscara de subred
- Gateway
- DNS



Introducir los datos básicos de instalación:

- Número de bloque
- Número de apartamento
- Número de monitor (por defecto "0")

CONNECTIONS

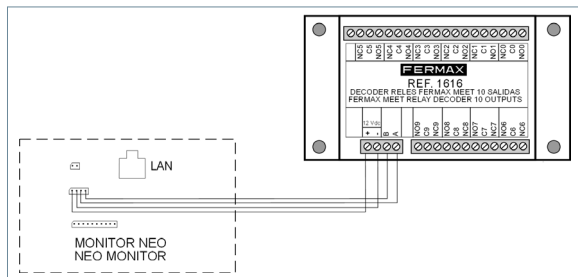
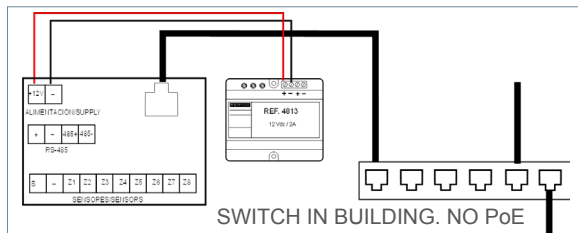
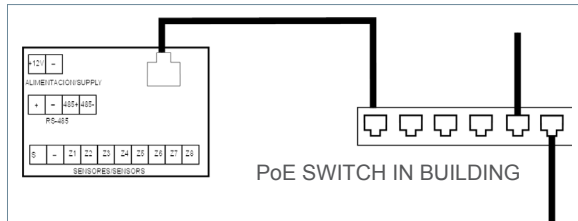


LAN PoE: RJ 45 LAN connection.
+12V, -: 12 Vdc power supply for the cases where no LAN PoE is available.
RS485+, RS485-, 12V: RS485 connection for Ref. 1616 Module.
S: 12Vdc 100 mA alarm output.
(-): Negative common (alarms input and output).
Z1-Z8: Input alarms sensors (Z1-Z8).
NOTE: Z8 is reserved for tamper sensor.

Further information at meet.fermax.com



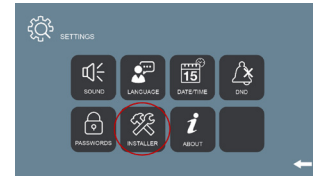
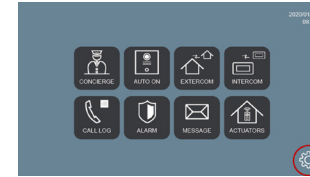
BASIC DIAGRAMS



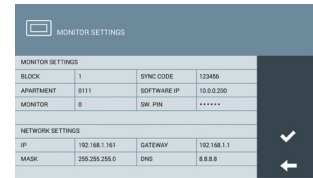
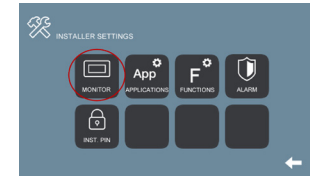
TERMINAL BASIC PROGRAMMING

Enter the basic configuration information:

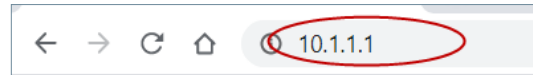
- Block number
- Apartment number
- Monitor number (default "0")
- IP address
- Subnet mask
- Gateway
- DNS



Enter installer password
Default password: 6666.



PC BASIC PROGRAMMING

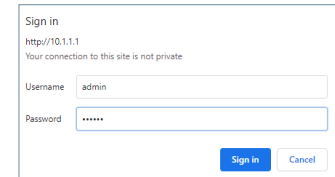


Use a PC with web browser (preferably Chrome)

Default IP: 10.1.1.1

NOTE:
 The PC must have an IP of the same range as the IP of the monitor

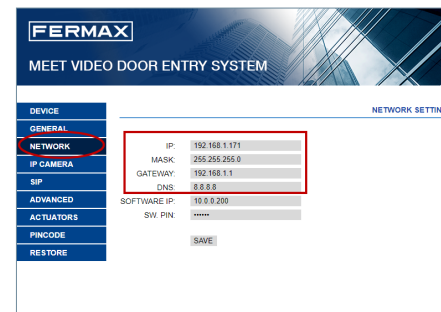
EXAMPLE: In the case that the IP of the panel is 10.1.1.1, the IP of the PC must be of type 10.X.X.X with a subnet mask 255.0.0.0



To login, identify yourself with the username and password.

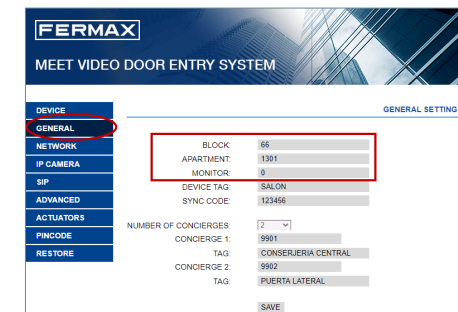
Default value:

- **Username:** admin
- **Password:** 6666



Enter the network basic information:

- IP address
- Mask
- Gateway
- DNS



Enter the installation basic information:

- Block number
- Apartment number
- Monitor number (default "0")