

Referencia: EL632/GTWIN

Código de producto: 12020632

Código EAN: 8429898015705



## Características principales

- Para placas Nexa de pulsadores y codificadas.
- Instalación digital "Gtwin" de 2 hilos.
- Cámara orientable (15º) con óptica gran angular e iluminación led controlada por procesado digital de la imagen.
- Comunicaciones secretas de audio, vídeo y apertura de puerta.
- Guía para discapacidad visual y auditiva, a través de LEDs y mensajes de voz (llamada en curso, en comunicación, apertura de puerta o sistema ocupado). La auditiva es opcional, requiere modulo de mensajes vocales VM-GTWIN.
- Conexión con los módulos de pulsadores mediante cables con conectores suministrados con los módulos.
- Apertura de dos puertas distintas desde una misma placa.
- Terminales de instalación extraíbles que facilitan el conexionado.
- Incluye seis pulsadores de llamada.

## Información adicional

Los equipos con instalación digital Gtwin utilizan solo 2 hilos no polarizados (no importa la forma en que se conecten). Los elementos necesarios para la confección de un sistema de estas características son:

### Placas de pulsadores

- En composiciones con placas Nexa Aluminio modular de más de 6 pulsadores habrá que añadir un módulo EL606D 6P para completar el segundo módulo. A partir del tercer módulo se deberá añadir un módulo EL610D 10P por cada 10 pulsadores hasta obtener el número de pulsadores deseado (máx. 127 direcciones por columna).

- En composiciones con placas Nexa Inox modular de más de 6 pulsadores habrá que añadir un módulo EL606D 6P para completar el segundo módulo. De este segundo módulo, dos de los 5 pulsadores dobles no serán hábiles. A partir del tercer módulo, se deberá añadir un módulo EL610D 10P por cada 10 pulsadores, hasta obtener el número de pulsadores deseado (máx. 127 direcciones por columna).

### Placas codificadas

Para la confección de placas codificadas se podrá hacer uso de los módulos N3301/AL, N3403/AL y N3301A/AL en placas Nexa aluminio y NX3301, NX3403 y NX3301A en placas Nexa inoxidable. Se deberá tener en consideración que no podrán ubicarse en el primer o segundo módulos, ya que éstos son ocupados por el módulo de telecámara EL632/GTWIN.

En montajes de placas con más de un módulo horizontal, utilizar un cable largo de enlace RAP-610D por cada módulo horizontal adicional.

Cuando la estructura de la instalación se dividida en varios montantes, utilizar el multiplexor de columna MC-GTWIN.

En instalaciones con varios accesos principales, para disponer de hasta 4 accesos, usar el interfaz para unidades de entrada DPM-GTWIN.

Utilizar el distribuidor D4L-GTWIN para la conexión de las unidades interiores. En caso de instalaciones en cascada (IN/OUT) integrar en los monitores las tarjetas EL566 (Tekna-S GTWIN y Tekna-HF GTWIN) o EL569 (Tekna GTWIN).

Elegir teléfonos T-5924 o monitores TEKNA GTWIN (requiere regleta de conexión RCTK), TEKNA-S GTWIN y TEKNA-HF GTWIN. El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de 4 en paralelo.

Utilizar una fuente de alimentación FA-GTWIN en instalaciones de una columna, añadir una FA-GTWIN por cada multiplexor de columna MC-GTWIN y dos FA-GTWIN por cada multiplexor de placas DPM-GTWIN.

Usar abrepuertas eléctricos de 12Vcc con un consumo máximo de 300mA.

Visit in the website: <https://golmar.es/products/el632-gtwin>

Visit in the website: <https://golmar.es/products/el632-gtwin>