



TECNO PLAZA ELECTRONICA, S.A. DE C.V.
MAYORISTA EN PRODUCTOS ELECTRÓNICOS
R.F.C. TPE121022JY8

CENTRO DE INVESTIGACIONES TECNO PLAZA

Video Portero

**Manual de operación básico de equipos distribuidos por TECNO PLAZA
ELECTRONICA S.A. de C.V.**

Video Portero

El video portero (también llamado **vídeo portero**) es un sistema autónomo que sirve para gestionar las llamadas que se hacen en la puerta de un edificio (sea complejo residencial, vivienda unifamiliar, centros de trabajo, etc.), controlando el acceso al mismo mediante la comunicación audiovisual entre el interior y el exterior. La característica principal del video portero es que permite que la persona que ocupa el interior identifique la visita, pudiendo, si lo desea (y solo si lo desea), entablar una conversación y/o abrir la puerta para permitir el acceso de la persona que ha llamado.

El video portero se compone de elementos en la calle y en la vivienda: una placa en el exterior, un abre puertas eléctrico y un monitor para el interior. La placa exterior o placa de calle es un panel que se instala junto a la puerta de la entrada y en el que se integran distintos elementos preparados para su uso en cualquier circunstancia climática: uno o varios pulsadores para realizar la llamada al interior (habitualmente uno por vivienda), una micro cámara adaptada para visión nocturna que capta la imagen de la persona que llama, un micrófono que recoge su voz y un altavoz que reproduce, en la calle, la voz de quien ocupa el interior. El monitor de video portero, que se instala en el interior, consta de una pantalla en la que se visualiza la imagen de la persona que ha llamado, micrófono y auricular para la conversación y un pulsador que permite accionar el abre puertas. La comunicación que se establece es totalmente dúplex. El abre puertas eléctrico es el dispositivo que se instala en la cerradura de la puerta para que, accionado desde el interior del edificio, levante el pestillo franqueando de ese modo el paso al visitante.

