

Accesorios Hw y Sw del Sistema de Interfonía IP, ToIPik



IP LOGIKA®

www.iplogika.es

REFERENCIAS:

- ❖ Hw:
Micrófonos MIC-401, MIC-601, MIC-801 y MIC-802
- ❖ Sw:
Sw Monitorización, Aplicación Finder

ESPECIFICACIONES de los accesorios de Hw.

MIC-401.

Micrófono recomendado para las placas de intercomunicadores del sistema ToIPik.
Engastado en 125cm de cable de audio con malla
Uso interior



MIC-601.

Micrófono recomendado para las placas de intercomunicadores del sistema ToIPik.
Engastado en 300cm de cable de audio con malla
Uso exterior.
Carcasa exterior de plástico endurecido.
Diámetro de taladro de 8,50mm

MIC-801.

Micrófono recomendado para las placas de intercomunicadores del sistema ToIPik.
Engastado en 125cm de cable de audio con malla
Uso exterior.
Carcasa exterior de acero
Diámetro de taladro de 17mm
Versión con acero AISI 304: MIC-901
Versión con acero AISI 316: MIC-1001



MIC-802

Micrófono recomendado para las placas de intercomunicadores del sistema ToIPik.
Engastado en 125cm de cable de audio con malla
Uso exterior. Diseño especial protector de entrada de gotas de lluvia.
Carcasa exterior de acero
Diámetro de taladro de 17mm
Versión con acero AISI 304: MIC-902
Versión con acero AISI 316: MIC-1002



ESPECIFICACIONES de los accesorios de Sw.

Módulo Monitorización.

El FW de Monitorización es un sistema de intercambio de mensajes, mediante el que los equipos del sistema de Interfonía ToIPik informan a una dirección IP predeterminada el estado en el que se encuentran con mensajes tipo: "llamado", "comunicando", "atendido"...

2 versiones: Básica y Avanzada.

Aplicación Finder.

El Sw Finder es una utilidad para ejecutar desde PC, que permite identificar en una red todos los equipos de IPLógiKa por su número de MAC.
Además, una vez localizados, algunos parámetros relevantes para su uso en red, son configurables desde la propia aplicación Finder.