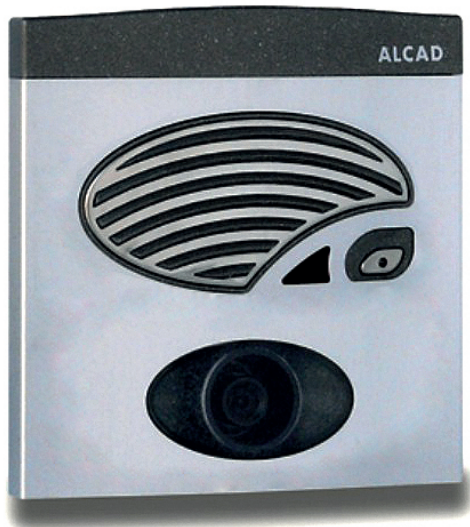


# 967 PLACAS MODULARES SUPERIORES

MOD. TELECAMARA COLOR Y MAN-420



Código : **9670190**

Modelo : **MDN-421**

#### Descripción

Módulo Superior para placa de calle L201 de pulsadores. Módulo doble, contiene el grupo fónico GRF-302, la tele cámara TCB-073 y el módulo altavoz y micrófono RVE-024.

#### 9610044 GRF-302 Descripción

Módulo grupo fónico Sistema 2 hilos. En este sistema, el grupo fónico es un módulo a parte separado del altavoz y el micrófono, lo que permite ubicar el dispositivo en el fondo de la caja de empotrar de la placa de calle, protegiendo así la electrónica más importante del sistema. Se utiliza en placas de calle de acceso a edificio (Interior).

#### 9640018 TCB-073 Descripción

Módulo de tele cámara color para incorporar a placa de calle L201. Este módulo es el elemento encargado de captar la imagen de la persona que realiza la llamada. Incorpora Leds blancos para Iluminación nocturna. Se utiliza en sistemas de video portero 2 Hilos

#### 9770065 RVE-024 Descripción

Módulo con altavoz y micrófono para placa de calle. Cuenta con un altavoz de 8 ohm con membrana de plástico para evitar su deterioro con el paso del tiempo en condiciones de intemperie. Asimismo, la robustez del micrófono de tipo electret frente a la humedad y el calor hacen de este módulo un conjunto prácticamente indestructible.

#### Placa de calle

Disponible en formato modular, con módulos superiores e inferiores. El módulo superior puede ser simple, doble o triple. El módulo inferior o de pulsadores está disponible con pulsadores simples o dobles.

<b>Código</b>		<b>9670190</b>
Modelo		MDN-421
Material		Perfil de aluminio
Módulo superior		Doble
Caja de empotrar compatible		Ver Ficha técnica del módulo de pulsadores
Lector iACCESS		NO
El módulo se compone de:		9610044 GRF-302 9640018 TCB-073 9770065 RVE-024
Cámara └ Visión nocturna └ Ángulo de visión └ Orientación		CCD Color 1/3" Mediante LEDs blancos 70°(H); 65°(V) 10° en cualquier dirección
Sistema		2 Hilos
Temperatura de funcionamiento	°C	-10°C ... +55°C
Peso envase	Kg	0,53
Dimensiones envase	mm	170 x 340 x 80