

Descripción para proyectos

El visor de sobrepuerta bicolor VP/2CB tiene la función de indicar el estado de alarma o presencia de un secundario de hospital ART 1/G+/SE instalado en un sistema programado con funciones de hospital. El dispositivo VP/2CB posee tres LED rojos y tres LED verdes que se encienden cuando la unidad de audio manos libres ART 1/G+/SE al cual está conectado indica una llamada, una alarma o una presencia. El repetidor VP/2CB se puede utilizar en cualquier sistema de señalización, de aviso de alarma o de sistema indicador. El dispositivo VP/2CB posee además un zumbador que se puede conectar para que suene en caso de ser necesario.



Especificaciones

• Iluminación	3 leds de alto brillo rojos
• Iluminación	3 leds de alto brillo verdes
• Sonido	Conectable
• Material	Plástico ABS
• Color	Blanco
• Instalación	Empotrado
• Alimentación	12 VDC
• Consumo máximo	40mA
• Conexión	mediante bornes
• Temp.de funcionamiento	-20°C ÷ +70°C
• Peso	50 g
• Grado de protección	Ip32, IK02 (ensamblado)
• Dimensiones en mm	89(An) x 93(Al) x 40(P)

Esquema interno

