

**1998NV****CENTRALITA DE CONSERJERÍA AUDIO/VÍDEO. S1**

Centralita audio/video de conserjería en versión de sobremesa para sistema Simplebus 1 con teclado con microinterruptores y pantalla alfanumérica de 32 caracteres. Microteléfono ergonómico con enganche a la base de apoyo facilitado por elementos imantados ocultos. Permite visualizar el código y el nombre del usuario por llamar y del aparato que llama, y mantiene en la memoria las llamadas perdidas. Gestiona la modalidad Día/Noche y el servicio de llamada intercomunicante usuario/usuario. Permite gestionar las señalizaciones de alarma procedentes de los usuarios. Es posible memorizar hasta 4000 usuarios. Dotado de cable desmontable con módulo de conexión. Alimentación 24 Vca con art. 1195. Dimensiones (L x A x P): 225x100x225mm.

AWARDSDESIGN
MILANO



1998NV

CENTRALITA DE CONSERJERÍA AUDIO/VÍDEO. S1

SISTEMAS COMPATIBLES

Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 4888C

Si

PANTALLA

Display tamaño (")

3.5

Tipo de pantalla

LCD, gráfico

Resolución (píxel)

320x240

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Absorción mínima / máxima (mA)

30 ÷ 300

Tipo de fuente de alimentación

Fuente de alimentación externa

Absorción máxima (W)

5

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Numero de botones (n°)

28

Número de salidas (n°)

2

AJUSTES

Volumen del altavoz

Si

Volumen del micrófono

Si

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Clase ambiental

III

FUNCIONES PRINCIPALES

Apertura de puerta

Si

Autoencendido

Si

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de llamada

Botones



1998NV

CENTRALITA DE CONSERJERÍA AUDIO/VÍDEO. S1

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|-----------------|--|
| Certificaciones | RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011) |
| Pantalla OSD | Si |

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | |
|--|---------|
| Altura (mm) | 110 |
| Profundidad (mm) | 225 |
| Peso del producto (g) | 1500 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -5 ÷ 40 |
| Humedad de funcionamiento (RH max) (%) | 25 ÷ 90 |
| Absorción máxima de corriente (mA) | 300 |

CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE/FIRMWARE

| | |
|------------------------------------|------|
| Nombre de contrôles radio (n°) | 4000 |
| Núm. de usuarios memorizables (n°) | 4000 |

DATOS GENERALES

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Tipo de material de revestimiento | ABS |
|-----------------------------------|-----|

FUNCIONES

| | |
|------------------------------|----|
| Función Alarma | Si |
| Función Control del actuador | Si |
| Función Intercomunicante | Si |
| Función Pulsador abrepuestas | Si |

MONTAJE/INSTALACIÓN

| | |
|----------------------|----|
| Montaje de sobremesa | Si |
|----------------------|----|

CONECTIVIDAD

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Tipo de conexiones/puertos | 1xUSB 2.0, 1xRS232 |
|----------------------------|--------------------|