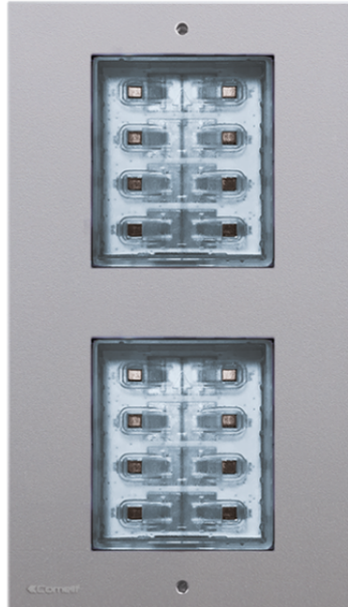


**CA2200A****MÓDULO CIAO 2/4/8/16 PULSADORES. SIMPLEBUS 2**

Módulo de pulsadores serie Ciao para sistema Simplebus 2. Frontal de tecnopolímeros, resistente a los agentes atmosféricos (grado de protección IP54 y pintura con tratamiento para resistir a los rayos UV) y a los actos vandálicos (grado de protección IK08). Para completar con 2/4/8/16 pulsadores de llamada (art. CA9210, CA9211, CA9212 y 2 x CA9212 respectivamente), que se compran por separado. Posee un soporte para la instalación de pared. Se puede completar con hasta 4 módulos de pulsadores (instalados horizontal o verticalmente). Utilizar conjuntamente con el art. CA2100A.



**CA2200A**

## MÓDULO CIAO 2/4/8/16 PULSADORES. SIMPLEBUS 2

### SISTEMAS COMPATIBLES

Audio Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Sí
--	----

### CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Alimentación desde el bus de videoportero
Absorción máxima (W)	0.62

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Numero de botones (n°)	16
------------------------	----

### AJUSTES

Brillo de luz de fondo	Sí
------------------------	----

### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Clase ambiental	IV

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Color de la retroiluminación	Blanca
Tipo de llamada	Botones
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)
Indice de protección IP	IP54
Tipo de botones	Mecánico

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Clasificación resistente a vandalismo (Código IK)	IK08
Altura (mm)	172
Anchura (mm)	100
Profundidad (mm)	28

**CA2200A****MÓDULO CIAO 2/4/8/16 PULSADORES. SIMPLEBUS 2****CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Peso del producto (g)	250
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
Tensión de alimentación	33VDC

**DATOS GENERALES**

Tipo de material de revestimiento	Tecnopolímeros
Color del producto	Gris RAL 9006

**MONTAJE/INSTALACIÓN**

Montaje de pared	Si
------------------	----