

**CA5100A****PLATINE CIAO 1 BOUTON. 4+N**

Platine modulaire série Ciao avec façade en polymères synthétiques, résistant aux agents atmosphériques (indice de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (indice de protection IK08, rétroéclairage de l'étiquette porte-noms à leds bleues). Avec bouton d'appel art. CA9213. Équipée d'un support pour le montage en saillie. Système traditionnel 5 fils.



CA5100A

PLATINE CIAO 1 BOUTON. 4+N

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	172
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	28
Couleur du produit	Gris RAL 9006
Poids du produit (g)	400
Matériaux de construction	Polymérique
Montage en saillie	Oui

SYSTÈMES COMPATIBLES

Traditionnel	Oui
--------------	-----

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	4mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	50mm (Ø), 50 Ohm, 0.25W

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	12VAC
Absorption en veille (W)	1.3
Absorption maximale (W)	12.5

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons (n°)	1
Couleur de rétroéclairage	Bleu
Bornes amovibles	Oui

RÉGLAGES

**CA5100A****PLATINE CIAO 1 BOUTON. 4+N**

Volume du haut-parleur	Oui
Volume du microphone	Oui

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Certifications	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)

FONCTIONS PRINCIPALES

Ouvre porte	Oui
-------------	-----