## COMELIT

## **VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2**

**SWITCH** 



#### IX9101

# FAÇADE CLAVIER NUMÉRIQUE - 1 COLONNE









Façade clavier électronique numérique avec rétro-éclairage du clavier à leds et finition acier inox pour platines Switch à 1 colonne de boutons. Permet d'actionner des systèmes de fermeture électriques ou d'autres dispositifs. Dimensions :  $150 \times 129,5 \times 2,5 \text{ mm}$ .

## COMELIT

## **VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2**





#### IX9101

FAÇADE CLAVIER NUMÉRIQUE - 1 COLONNE		
DONNÉES GÉNÉRALES		
Hauteur (mm)	129.5	
Largeur (mm)	150	
Matériaux de construction	Acier inoxydable AISI 316	
Couleur du produit	Acier	
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié	
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié	

SYSTÈMES COMPATIBLES	
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio Simplebus 1	Oui
ViP	Oui

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension d'alimentation	12VDC
Absorption en veille (W)	0.2
Absorption maximale (W)	1

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES	
Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons (n°)	12
Nombre d'entrées (n°)	1
Nombre de sorties (n°)	2
Type de sorties	Relais (C-NO-NC, 5A@12÷24 VAC/VDC)

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ	
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08

## COMELIT

## **VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2**





#### IX9101

FAÇADE CLAVIER NUMÉRIQUE - 1 COLONNE		
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ		
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	
Nombre de relais auxiliaires (n°)	2
Contrôle d'accès via code ouvre-porte	Oui
Nombre de codes ouvre-porte (n°)	110



## **VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2**

**SWITCH** 



#### IX9101

## **FAÇADE CLAVIER NUMÉRIQUE - 1 COLONNE**

### **ACCESSOIRES**



### IX9156 BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 1 COLONNE

Boîtier à encastrer pour façade accessoire pour les platines à 1 colonne série Switch. Dimensions :  $124 \times 110,5 \times 55$  mm.