



1424

## COMMUTATEUR NUMÉRIQUE. SIMPLEBUS 1



Il permet la distribution en cascade ou en étoile de la ligne bus, en optimisant le type de connexion avant centrales vidéo 4888 et 4888C. Il permet également de réaliser des installations multi-villas avec portes et standard de conciergerie en centralisant jusqu'à 500 kits Simplebus Comelit. Il permet d'appliquer sur l'installation la gestion de standards principaux et secondaires pouvant être appelés distinctement et la fonction de signalisation d'alarme vers lesdits standards. Il permet la distribution en cascade de la ligne bus en alternative à la distribution en étoile, en optimisant la topologie de connexion de la partie d'installation avant les centrales 4888 et 4888C. Dispose de la fonction d'auto-alimentation de l'entrée LS LS permettant de gérer la colonne montante sans besoin de platine extérieure secondaire dédiée. Alimentation 12 Vca (utilisable Art. 1200) -20 Vcc. En boîtier de 4 modules DIN. Dimensions 60x85x35 mm.



**1424**

## COMMUTATEUR NUMÉRIQUE. SIMPLEBUS 1

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Connecteur entrée	Bornier de connexion
Certifications CE	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	85
Largeur (mm)	60
Profondeur (mm)	35
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Montage sur rail DIN	Yes
Modules DIN (n°)	4
Absorption maximum de courant (mA)	80

### DONNÉES GÉNÉRALES

Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc

### CARACTÉRISTIQUES AUDIO/VIDÉO

Système audio	Yes
Système audio/vidéo	Yes