



20003150

COMELIT HUB



Nouveau module pour la gestion locale et à distance du système SimpleHome. Comelit App permettra également de gérer directement le système domotique à partir d'un Smartphone et d'une tablette iOS et Android. Le module fait office de passerelle pour les systèmes Comelit : il sera ainsi possible de communiquer avec le système vidéophonique et le système d'alarme via la connexion LAN. Configuration ultra simple : le module peut être configuré directement à partir de SimpleProg ; la connexion à distance ne nécessite aucune procédure de port forwarding. Possibilité de commander toutes les fonctions du système domotique telles que l'éclairage, les volets, le chauffage et les charges électriques. Permet de programmer des minuteries hebdomadaires, des scénarios et des consignes logiques. La configuration est envoyée directement aux superviseurs (Icona Manager et Maxi Manager) par le logiciel de programmation à travers le réseau LAN. Attention : Icona Manager nécessite une version 3.0.0 ou supérieure pour communiquer avec Comelit Hub.

**20003150**

COMELIT HUB

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	95
Largeur (mm)	70
Profondeur (mm)	59
Poids (g)	100
Coloris	Blanc RAL9010
Matière	ABS
Nombre modules DIN (n°)	4

COMPATIBILITÉ

ViP	Oui
Système domotique	Oui

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation de bus domotique SimpleHomeBus
Tension d'alimentation	12÷24VDC (bus)
Absorption maximale (W)	2.5

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Bornes	D + -
Carte mémoire supportée	Micro-SD (non amovible)
Ports de communication	3 x RJ45 (Ethernet), SimpleHomeBus

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Connexion IoT au Comelit Cloud	Oui
Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud	Oui
Système d'exploitation	Linux embedded

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------



20003150

COMELIT HUB

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Classe environnementale	A1 (CEI EN 50486)
Conformité et Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

DOMOTIC FUNCTIONS

Gestion éclairage	ON/OFF, Dimmer, RGB, Dali, DMX
Gestion volets/stores	Oui
Gestion température et humidité	Multizone, ON/OFF, Fancoil
Gestion scénarios de vie	Instantanés, Planifiée, Conditionnels
	Création, Activer / Désactiver
	Oui
	Oui

SECURITY FUNCTIONS

	Oui
	Oui

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Bornes amovibles	Oui
Montage sur rail DIN	Oui
Gestion automatisme	Oui
Gestion des charges	Oui
Gestion planifications	Oui
Système anti-intrusion	Oui