

316



1595

ALIMENTATION 100-240VAC / 33VDC



Alimentation avec entré 100÷240VAC/50÷60Hz, sortie 33VDC de 500mA en fonctionnement continu et 1.2A de courant de démarrage pour alimenter les platines de rue. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions: 71.7x90x62mm (4 modules DIN).



316



1595

ALIMENTATION 100-240VAC / 33VDC		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
Tension d'alimentation	100÷240 VAC / 50÷60 Hz	
Tension d'alimentation de sortie	33VDC	
Courant max transmis (A)	0.5	
Courant de démarrage maximal (A)	1.2	
Connecteur entrée	Bornier de connexion	
Applicable sur rail DIN	Oui	
Nombre modules DIN (n°)	4	

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL		
Poids du produit (g)	220	

DONNÉES GÉNÉRALES		
Hauteur (mm)	62	
Largeur (mm)	72	
Profondeur (mm)	90	
Matériaux de construction	Plastique	
Couleur du produit	Blanc RAL9010	
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40	
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95	

	COMPATIBILITÉ
Système audio/vidéo Simplebus 2	Oui
Système audio Simplebus 2	Oui
Système audio Simplebus 1	Oui
Système VIP	Oui
Système Kit audio/vidéo	Oui

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Puissance maximum distribuée (W)	14	





316



1595

ALIMENTATION 100-240VAC / 33VDC

ACCESSOIRES

ACMRP RESICLOUD DOOR CENTRALE 1 PORTE VIGIK+



Centrale de contrôle d'accès 1 porte ResiCloud Door (art. ACMRP), intégrant une gestion VIGIK®+ et résidentielle. Elle permet de gérer la commande d'ouverture d'une porte équipée d'un dispositif de verrouillage électrique. ResiClooud Door est certifié Vigik®+. Configuration par smartphone avec l'app MyComelit et par l'interface web Residorg. Fonctionne avec les badges de proximité Comelit et peut gérer jusq'eu 1500 badges résidentiels. La gestion des clés électroniques sans contact de la gamme COMELIT fonctionne en gestion en temps réel avec les interface de communication ResiCloud Connect, depuis l'interface web RESIDORG, et en mode lecture/écriture. ResiCloud Door doit être reliée à un lecteur de proximité, sur boitier encastré, saillie ou intégré à une platine de rue. Ce lecteur doit être certifié Vigik®+ (tête de lecture à commander séparément). Cette centrale est compatible avec les platines Comelit des gammes PIC6 Plus, PIC Switch Plus ou ultérieures. Cette centrale est également compatible avec les platines Comelit des gammes PIC3, PIC4. PIC5. Ikall et Ultra en utilisant le ResiCloud Lecteur T25 (art. VGLECTPT25). ResiCloud Door est compatible avec le bus de communication SecureNet. Cette connexion permet un lien sécurisé vers le Cloud (en utilisant ResiCloud Connect) et sur l'intégralité du réseau de contrôle d'accès du bâtiment. Contact NO/NF pour ouverture de porte (5A). Alimentation : 12 - 33 VDC ou 12-24 VAC. Mémorisation des 1000 derniers événements - Dimensions : 67 x 87 x 21 mm.