


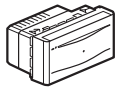
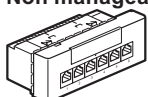
Programme Mosaic™

points d'accès Wi-Fi et switches



0 779 00

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 800-801

Emb.	Réf.	Points d'accès Wi-Fi managables
		<p>Bi-bande et bi-radio Conformes aux normes 802.11a et 802.11b/g Débit brut : 54 Mbits/s maxi sur chaque fréquence (802.11a et 802.11g) simultanément S'installent en complément d'un câblage structuré LCS/LCS² neuf ou existant pour satisfaire des attentes liées au nomadisme Intégration dans tous les supports compatibles Mosaic de profondeur 40 mm minimum Connexion réseau via un conducteur RJ 45 sans outil fourni Alimentation PoE (Power over Ethernet - norme 802.3 af) L'installation doit comprendre au minimum : - un point d'accès Wi-Fi Programme Mosaic - un injecteur PoE conforme 802.3 af (format bloc LCS²) à installer dans la baie de brassage (p. 880) La fonction de management permet à l'administrateur du réseau de gérer les points d'accès Wi-Fi à distance via une interface Web Sécurisation par cryptage WPA2 (802.11i) et authentification 802.11x Compatible avec logiciel de configuration centralisé réf. 0 335 24 et contrôleur superviseur réf. 0 335 25</p>
1	0 779 14	<p>Blanc Avec prise RJ 45 en face avant</p> 
1	0 779 13	<p>Sans prise RJ 45</p> 
		<p>Switches 10/100 base T encastrés Permettent la mise en réseau des périphériques informatiques sans tableau de brassage : ordinateurs, imprimantes, serveurs... Extension possible d'un réseau existant par simple remplacement d'une prise RJ 45 Connexion sans outil Conformes aux normes IEEE 802-3 (Ethernet) et EN 50.081/82-2 (exigences CEM) S'installent dans tous les supports de prof. 40 mm mini 6 ports en face avant + 1 connecteur RJ 45 latéral pour câblage et réalisation du test lien Affichage de l'état du port intégré aux connecteurs RJ 45 Repérage de 1 à 6 de chaque port et porte-repère pour identification du switch 6 modules Blanc</p>
1	0 779 01	<p>Non managables Alimenté PoE (Power over Ethernet - norme 802.3 af) Utiliser un injecteur PoE</p> 
1	0 779 00	<p>Alimentation 230 V~</p>

Programme Mosaic™

prises informatiques



0 787 65












0 787 66



0 787 61

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 800-801

Emb.	Réf.	Plastrons pour prises informatiques
		<p>Equipés de porte repère transparent Blanc 2 modules</p>
10	0 786 04	<p>Pour connecteur format Keystone simple</p> 
10	0 786 10	<p>Pour 2 connecteurs format Keystone</p> 
10	0 786 02	<p>Pour connecteur Systimax simple</p> 
10	0 786 03 ¹	<p>Pour 2 connecteurs UTP Systimax</p> 
10	0 786 09	<p>Pour connecteur Infra+</p> 
		<p>Prises SUB D Blanc 2 modules</p>
1	0 787 65	<p>9 contacts avec connecteur à visser pour liaison série type RS 232</p> 
1	0 787 67	<p>9 contacts avec connecteur à souder pour liaison série type RS 232</p> 
1	0 787 66	<p>15 contacts avec connecteur à souder, par exemple pour ligne spécialisée type X21 entre 2 équipements distants</p> 
		<p>Prises USB et IEEE 1394 Permettent de rapprocher les connexions à l'utilisateur Raccordement par borniers à vis section 1 mm² 1 module</p>
		<p>USB femelle Permettent le raccordement de dispositifs USB (imprimante scanner, disque dur externe, tableau interactif) Longueur de câble maxi : 5 m Câble préconisé : USB A</p>
1	0 787 61	<p>○ Blanc</p> 
1	0 792 84	<p>● Alu</p>

1 : Non compatible avec connecteur Systimax blindé