

## Programme Mosaic™

switches, répartiteur et injecteurs PoE



0 779 00



0 332 80 + 0 779 00 + 0 765 76

## Audio vidéo

prêt à poser HDMI Programme Mosaic



0 789 11



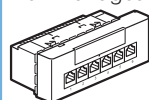
0 335 08



0 335 01

### Caractéristiques techniques p. 1062

Réf.	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 500 81/82-2 (exigences CEM) S'installent dans tous les supports de profondeur 40 mm minimum 6 ports en face avant + 1 connecteur RJ 45 latéral pour le câblage et la réalisation du test du 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 Non managables
0 779 01	Alimenté PoE (Power over Ethernet - norme 802.3 af)
0 779 00	Utiliser un injecteur PoE Alimentation 230 V~



Réf.	Répartiteur Mosaic VDI à équiper
0 332 80	16 modules Dim. : 135 x 223 x 57 mm Pour petit tableau de brassage Permet le montage d'un switch Mosaic réf. 0 779 00/01/20

Réf.	Switches Ethernet PoE
0 335 08	Switches Ethernet avec injecteur PoE et PoE + EndSpan (Norme 802.3af et 802.3at) Permettent d'alimenter sur 4 ports Ethernet des équipements (point d'accès Wi-Fi, caméra IP,...) Gestion de la CCTV Livrés avec alimentation et accessoire de fixation rail DIN Dim. : 135 x 27 x 86 mm
0 335 03	Switch Ethernet PoE 1 Gigabit Switch Ethernet PoE 10/100 Mbits

Réf.	Injecteurs Power over Ethernet (PoE) Midspan
0 335 01	Permettent d'alimenter les points d'accès Wi-Fi faux-plafond, saillie ou muraux. Conformes à la norme IEEE 802.3 af 4 entrées / 4 sorties Permet l'alimentation de 4 points d'accès Wi-Fi Se clipse directement sur un panneau de brassage conforme à la norme IEEE 802.3 af
0 327 37	1 entrée/1 sortie

### Exemples d'installation p. 1041

Réf.	Pour projection audio vidéo HDMI	jusqu'à 10 m
0 789 11	Idéal pour salle de classe et petite salle de réunion Permet la transmission de flux vidéo numériques entre une source (ordinateur) et un récepteur (vidéoprojecteur, TV) sur une longueur de 10 m Résolution HDMI 1.4 Composition : - 2 prises HDMI femelles préconnectorisées - 1 cordon HDMI mâle/mâle longueur 10 m - 2 cordons HDMI mâle/mâle longueur 1,5 m - 1 commande ON/veille infrarouge 2 modules réf. 0 787 99 pour vidéoprojecteur avec plaque et support - 1 poussoir 2 modules avec plaque et support	

