

Programme Céliane™

prises audio/vidéo, cordons et câbles



0 517 20



0 517 22

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 626
Tableau de choix plaques et supports p. 632-635

Emb.	Réf.	
		Atténuateur de ligne 100 V - 25 W
1	0 673 07	Permet de contrôler la puissance depuis une ligne de sonorisation 100 V
		Commande On/veille infrarouge pour vidéo projecteur
1	0 673 69	Permet d'allumer et mettre en veille un vidéo projecteur ou une télévision. Doit être associé à un bouton poussoir réf. 0 670 31 Fonctionne avec tous les vidéo projecteurs ou tout autre produit équipé d'une télécommande infrarouge (TV, climatisation, console de jeu, ...) grâce à un processus d'apprentissage. Installé à proximité de l'interrupteur pilotant l'éclairage d'une pièce, le bouton poussoir transmet l'ordre à la commande On / Veille IR qui remplace la télécommande du constructeur et facilite ainsi l'allumage et l'extinction du projecteur vidéo
		Cordons
		Cordon HDMI 1.4
1	0 517 20	Permet le raccordement d'une prise HDMI au terminal audio/vidéo (TV, lecteur DVD ou blue-Ray, home Cinéma, console de jeu...). Pour une utilisation supérieure à 10 m utiliser le Booster HDMI réf. 0 779 30 Longueur 10 m
1	0 779 30	Booster HDMI Permet de rallonger une liaison HDMI au delà de 10 m Dispose de 2 connecteurs femelle et s'utilise en complément de cordon HDMI (par exemple cordon réf. 0 517 20) Ne nécessite pas d'alimentation externe
1	0 517 23	Cordon HD 15 Longueur 10 m Permet le raccordement d'une prise HD 15 au terminal vidéo (PC, vidéo projecteur...)
1	0 517 22	Cordon HD 15 + Jack 3.5 mm Longueur 2 m Permet le raccordement d'une prise vidéo HD 15 et d'une prise audio jack 3.5 mm à un terminal (PC, vidéoprojecteur)
1	0 517 24	Cordon XLR Longueur 10 m. Permet le raccordement d'une prise XLR au périphérique audio (microphone, ampli...)
		Câbles
		Permettent de raccorder 2 prises distantes
1	0 327 80	Câble HDMI Longueur 20 m Permet le raccordement de prises HDMI distantes jusqu'à 10 m
1	0 327 81	Câble VGA Longueur 20 m Permet le raccordement full pin de prises HD 15 distantes jusqu'à 15 m

Programme Céliane™

kits de liaison Céliane, switch, points d'accès Wi-Fi



0 685 00 + plaque Titane 0 689 01



0 673 63 + plaque Titane 0 689 05

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 625
Tableau de choix plaques et supports p. 632-635

Emb.	Réf.	
		Kits Céliane pour liaison entre sources et écran
		Permettent le passage de cordons multimédia dans le mur pour le raccordement d'un écran plat mural à ses sources multimédia (lecteur DVD...) en toute discrétion sans fils apparents Passage de cordons de type HDMI, RCA, RJ 45... pour conduits de Ø32 mm (non fourni) Kit composé de : - 2 boîtes prof. 50 mm multimatériaux avec capacité 2 entrées Ø32 mm - 2 supports Batibox - 2 enjoliveurs Céliane avec sortie de cordons
1	0 682 00	○ Blanc
1	0 685 00	● Titane
		Switch Ethernet 10/100 base T
1	0 673 61	Switch Ethernet 10/100 base T encastrable. 6 ports RJ45 Alimentation 230 V Extension possible d'un réseau existant en remplacement d'une prise RJ 45 Voyant de présence de tension en face avant Câblage par 1 connecteur RJ 45 latéral Connexion sans outil qui assure également la réalisation du test lien S'installe dans boîte d'encastrement 3 postes prof. 50 mm recommandée
		Points d'accès Wi-Fi
		Conformes à la nouvelle norme 802.11 b/g/n Permettent l'extension du réseau informatique dans la maison et la connexion sans fil au réseau informatique et à internet depuis n'importe quel ordinateur équipé d'une carte Wi-Fi S'installent en complément ou en remplacement d'une prise RJ 45 Équipés d'un bouton marche/arrêt Raccordement au réseau de communication sur connecteur RJ 45 (par câble de cat. 5e minimum)
		Mono bande 802.11 bg et n
		Débit brut 300 Mbits/s Consommation : 1,55 W en veille, 2 W en connexion sans trafic, 2,5 W en connexion avec trafic S'installe dans une boîte d'encastrement Batibox 2 postes cloison sèche ou maçonnerie prof. 50 mm recommandée Alimentation par raccordement sur bornier 230 V
1	0 673 62	○ Blanc
1	0 673 63	● Titane
		Bi bande 802.11a + bg manageable
1	0 673 66	Alimentation PoE (Power over Ethernet) Norme 802.3.ag L'installation doit comprendre un injecteur PoE Conforme aux normes 802.11 bg et 802.11 a Débit brut maximum 2 x 54 Mbits/s Sécurisation par cryptage WEP, WPA, WPA2 (802.11i) Configuration via une interface WEB Livré avec CD de découverte de points d'accès Dispose d'une fonction "assistant de configuration" permettant une mise en service facilitée S'installe dans boîte d'encastrement Batibox 2 postes