

## Mosaic™

### prises informatiques et data



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 910-911 et [catalogue en ligne](#)

#### Réf. **Plastrons pour prises informatiques**

0 786 04 Equipés de porte-repère transparent  
0 786 02 Blanc  
0 786 09 2 modules

##### **Pour 1 connecteur**

0 786 04 Pour connecteur format Keystone simple  
0 786 02 Pour connecteur Systemax simple  
0 786 09 Pour connecteur Infra+



##### **Pour 2 connecteurs**

0 786 10 Pour 2 connecteurs format Keystone  
0 786 03<sup>1</sup> Pour 2 connecteurs UTP Systemax



#### **Prise SUB D**

0 787 65 Blanc  
2 modules  
9 contacts avec connecteur à visser pour liaison série type RS 232



#### **Prises USB DATA femelle**

Permettent le raccordement de dispositifs USB (imprimante scanner, disque dur externe, tableau interactif)  
1 module

##### **Préconnectorisée - USB 3.0**

0 787 46 Longueur de câble maxi : 5 m. Câble préconisé : USB A  
Equipée d'un cordon de longueur 15 cm  
○ Blanc



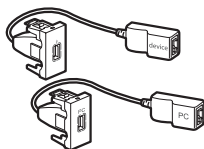
##### **A visser - USB 2.0**

0 787 61 Longueur de câble maxi : 5 m  
0 792 84 Câble préconisé : USB A  
Raccordement par borniers à vis section 1 mm<sup>2</sup>  
○ Blanc  
● Alu



#### **Extendeur USB DATA Type-A femelle - pour le transfert de données**

0 787 48 Permet le raccordement d'un périphérique USB (clavier, souris, tableau numérique...) à une source (ordinateur) située à plus de 5 m (jusqu'à 30 m)  
Le kit contient un émetteur (1 module) et un récepteur (1 module)  
La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un cordon RJ 45/RJ 45 non fourni



1 : Non compatible avec connecteur Systemax blindé

## Mosaic™

### commandes audio vidéo



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 910-911 et [catalogue en ligne](#)  
Exemples d'installation [catalogue en ligne](#)

#### Réf. **Commande ON/Veille infrarouge pour vidéoprojecteur**

0 787 99 Permet d'allumer et mettre en veille un vidéoprojecteur  
Doit être associée à un bouton poussoir  
Fonctionne avec tous les vidéoprojecteurs infrarouge ou tout autre produit équipé d'une télécommande infrarouge (TV, climatisation, console de jeu...) grâce à un processus d'apprentissage  
Installée 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  
2 modules



#### **Projection audio vidéo HDMI multiparticipants**

0 789 12 **Émetteur sélecteur**  
Permet aux différents participants dans la salle de réunion de diffuser la présentation de leur PC en appuyant sur le bouton de prise de contrôle sans déconnecter le câble du vidéoprojecteur  
A associer à d'autres émetteurs (jusqu'à 8 maxi) et à un récepteur raccordé au vidéoprojecteur  
Les liaisons se font par des cordons High Speed HDMI with Ethernet non fourni (p. 1045)  
2 modules



0 789 13 **Récepteur**  
Transmet l'audio vidéo issue des émetteurs ou vidéoprojecteur et délivre l'alimentation aux récepteurs  
Le récepteur et le premier émetteur sont reliés entre eux par un cordon High Speed HDMI with Ethernet non fourni (p. 1045)  
Alimentation 24 V fournie  
2 modules

