



Programme Arteor™

prises audio et vidéo

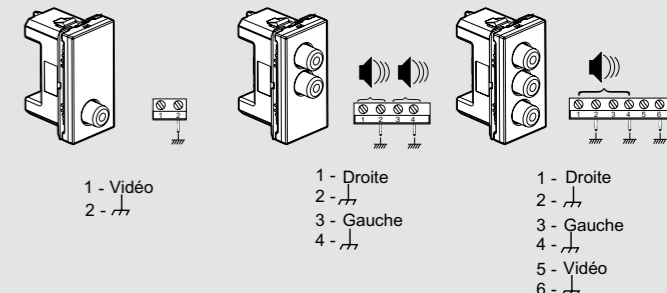
Caractéristiques techniques

schéma de câblage

 <p>0787 68UP61      0787 71UP61</p>							
 <p>Supports p. 84, plaques p. 86, cadres apparents p. 86</p>							
<p><b>IP 20</b> Plaque grd. I, 92×92 mm, enjoliveur 45×45 mm, support, 84×79 mm</p>							
Emb							
<p><b>Prises RCA femelle</b></p>							
1	<p><b>1 RCA vidéo – 1 module</b> Permet la liaison de tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope... Pour liaison vidéo composite, avec bornes à vis</p>						
1	<p><b>2 RCA audio – 1 module</b> Permet la liaison de tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope... Pour liaison stéréo avec bornes à vis</p>						
1	<p><b>3 RCA audio/vidéo – 1 module</b> Permet la liaison de tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope... Pour liaison vidéo composite et audio stéréo avec bornes à vis</p>						
<p><b>Prises HDMI</b></p>							
1	<p><b>Prise HDMI type A, à visser – 2 modules</b> Permet la transmission de flux audio/vidéo numériques haute définition entre une source (lecteur HD DVD, ordinateur...) et un récepteur compatible (plasma, LCD...). Distance entre deux prises maximale: 10 m Peut être associée avec cordon d'installation et câble HDMI (p. 77)</p>	0787 68UP61 965 014 001	0787 68AP61 965 114 001	0787 68 965 614 001	5727 81 965 614 841	5717 57 376 111 031	Blanc 5717 01 375 110 001
1	<p><b>Prise HDMI type A, préconnectorisée – 1 module</b> Permet la transmission de flux audio/vidéo numériques haute définition entre une source (lecteur HD DVD, ordinateur...) et un récepteur compatible (plasma, LCD...). Distance entre deux prises maximale: 10 m Longueur du cordon: 15 cm Peut être associée avec câble HDMI (p. 77)</p>			0787 78 965 624 001	5725 96 965 624 841	5717 57 376 111 031	Pearl Alu 5717 11 375 110 931
<p><b>Prises audio et vidéo</b></p>							
1	<p><b>Prise DVI-I – 2 modules</b> Permet la transmission de flux vidéo numériques ou analogiques en haute définition entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (plasma, LCD, vidéo projecteur...) Avec bornes à vis</p>	0787 71UP61 965 018 001	0787 71AP61 965 118 001	0787 71 965 618 001	0787 71M 965 618 841	5717 57 376 111 031	Graphite 5717 21 375 110 141
1	<p><b>Prise YUV – 1 module</b> Permet la liaison vidéo analogique en haute définition d'un DVD, moniteur PC, écran plasma... Avec bornes à vis</p>			0787 69 965 616 001	5727 71 965 616 841	5717 57 376 111 031	Casual 5717 31 375 110 351
1	<p><b>Prise BNC 75 femelle – 1 module</b> Permet la liaison vidéo composite de tout périphérique type lecteur DVD, caméra... Avec bornes à vis</p>			0787 58 965 610 001	5727 76 965 610 841	5717 57 376 111 031	Mirror White 5717 34 375 110 401
1	<p><b>Prise S-Vidéo – 1 module</b> Permet la liaison vidéo YC de tout périphérique, lecteur DVD, caméra, visio conférence... Avec bornes à vis</p>			0787 63 965 612 001	5744 51 965 612 841	5717 57 376 111 031	Mirror Black 5717 37 375 110 451
							Stainless Steel 5717 40 375 110 801
							Woven Metal 5717 43 375 110 811

**Prises RCA**

Réf. 0787 52 / 0787 52M      Réf. 0787 53 / 5727 72M      Réf. 0787 54 / 5727 73M



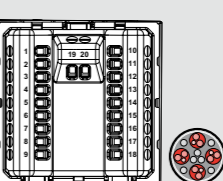
1 - Vidéo  
2 -

1 - Droite  
2 -  
3 - Gauche  
4 -

1 - Droite  
2 -  
3 - Gauche  
4 -  
5 - Vidéo  
6 -

**Prise HDMI**

Réf. 0787 68 / 5727 81

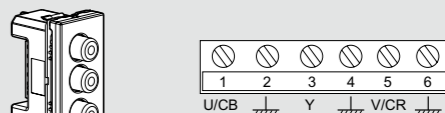


1 - TMDS Data 2+  
2 - TMDS Data 2  
3 - TMDS Data 2-  
4 - TMDS Data 1+  
5 - TMDS Data 1  
6 - TMDS Data 1-  
7 - TMDS Data 0+  
8 - TMDS Data 0  
9 - TMDS Data 0-  
10 - TMDS Clock+  
11 - TMDS Clock  
12 - TMDS Clock-

13 - CEC  
14 -  
15 - SCL  
16 - SDA  
17 - Masse  
18 - + 5v  
19 - HPD  
20 - Tresse générale (masse)

**Prise YUV**

Réf. 0787 69 / 5727 71



1 2 3 4 5 6  
U/CB    Y    V/CB