



Choix des canalisations éclairage et de leur protection :  
 ► pages K68 et K69

**connecteurs de dérivation**



- Les connecteurs 10 et 16 A sont pré-câblés ou non, à sélection de phase ou à polarité fixe, et communs à toute la gamme éclairage.
- Les connecteurs de dérivation pour la commande d'éclairage KBC peuvent également être utilisés avec les canalisations électriques KBA (► page J28).
- Connecteurs de dérivation pré-câblés avec prises GST18i3 (► page J30).

type de canalisation	polarité	couleur du verrou	quantité indivisible	référence
connecteurs de dérivation à raccordement direct				
10 A à polarité fixe	L1 + N	vert	10	<b>KBC10DCS101</b>
	L2 + N	jaune	10	<b>KBC10DCS201</b>
	L3 + N	marron	10	<b>KBC10DCS301</b>
connecteurs de dérivation 10 A à sélection de phase				
sans pré-câblage / pré-câblé S05Z1Z1-F 3 x 15 mm <sup>2</sup> long. 1 m	toutes polarités		10	<b>KBC10DCB20</b>
			10	<b>KBC10DCC211</b>
connecteurs de dérivation pour commande d'éclairage 10 A à sélection de phase				
simple allumage	toutes polarités		10	<b>KBC10DSA20</b>
double allumage	toutes polarités		10	<b>KBC10DDA20</b>
va et vient	toutes polarités		10	<b>KBC10DVV20</b>
minuterie ou télérupteur	toutes polarités		10	<b>KBC10DMT20</b>
connecteurs de dérivation pour commande d'éclairage radio-fréquence 6 A à sélection de phase				
simple allumage (1)	toutes polarités		10	<b>KBC06DCERF1</b>
interrupteur radio-fréquence Odace RF/Unica RF				► page C28

(1) Disponible également avec prise GST18i3 (► page J31).

**cordons de raccordement**



fonction	longueur (m)	quantité indivisible	référence
raccordement des luminaires	1	10	<b>KBZ31EMC010</b>
raccordement sur connecteurs	1	10	<b>KBZ31EFC010</b>
	3	10	<b>KBZ31EFC030</b>
	5	10	<b>KBZ31EFC050</b>
raccordement entre luminaires	2	10	<b>KBZ31EFM020</b>
	3	10	<b>KBZ31EFM030</b>
	5	10	<b>KBZ31EFM050</b>
désignation fonction quantité indivisible référence			
bloc répartiteur	en T, 1 entrée mâle 2 sorties femelles	20	<b>KBZ32DBA12</b>
	en T, 1 entrée mâle 5 sorties femelles	10	<b>KBZ32DBA15</b>
prises à câbler	femelle	50	<b>KBZ32APFR2</b>
	mâle	10	<b>KBZ32APMR2</b>
verrou	pour résister aux efforts de traction	10	<b>KBZ32ZVP01</b>