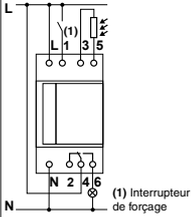
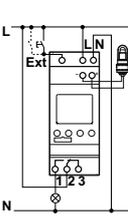
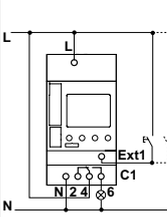


IC2000P+		IC100k		IC Astro	
		IC 100kp+ 1C	IC 100kp+ 2C	IC Astro 1C compatible Prodis	IC Astro 2C compatible Prodis
 <p>commande de l'éclairage intérieur ou extérieur par détection de luminosité (seuil réglable de 2 à 2100 lux) et en fonction des plages horaires programmées (fonction interrupteur horaire intégrée)</p>		 <p>commande de l'éclairage intérieur ou extérieur par détection de luminosité (seuil réglable de 1 à 99000 lux) et en fonction des plages horaires programmées (fonction interrupteur horaire intégrée)</p>		 <p>commande de l'éclairage intérieur ou extérieur par calcul automatique des heures de lever et de coucher du soleil selon les paramètres géographiques configurés par l'utilisateur (sans détecteur de luminosité) et en fonction des plages horaires programmées (fonction interrupteur horaire intégrée)</p>	
15483		CCT15490	CCT15492	CCT15223	CCT15243
1		1		1	
■		■		-	
42 commutations		84 commutations		84 commutations	
-		-		■	
2 à 50 lx, 60 à 300 lx, 350 à 2100 lx 230 V CA		1 à 99000 lx 230 V CA		fonction des heures de lever/coucher du soleil 230 V CA	
3 VA		3 VA		3 VA	
-20 à +50 °C		-30 à +55 °C		-25 à +45 °C	
5		4		5	
16 A		16 A		16 A	
10 A		10 A		10 A	
20 à 140 s		0 à 59.59 min.		différences des heures de de lever/coucher du soleil ajustables séparément ±120 min	
-		-		-	
-		-		-	
LCD rétro-éclairé		LCD rétro-éclairé		LCD rétro-éclairé	
■		■		■	
5-6 ans		10 ans		6 ans	
■		-		■	
-		-		-	
bornes à cage pour câble jusqu'à 6 mm ²		2 bornes à enfichage direct (sans vis) pour câble jusqu'à 2,5 mm ²		2 bornes à enfichage direct (sans vis) pour câble jusqu'à 2,5 mm ² peigne Prodis ▶ page F94	
-		-		peigne Prodis ▶ page F94	
					
-		-		-	
■		-		-	
-		■		-	
-		■		-	
CCT15268		-		-	
-		CCT15260		-	
-		CCT15261		-	
-		CCT15861		CCT15861	
-		CCT15860		CCT15860	