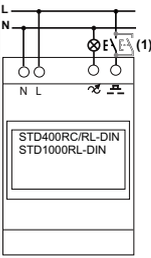
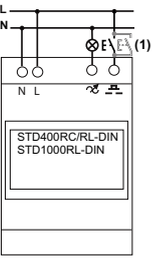
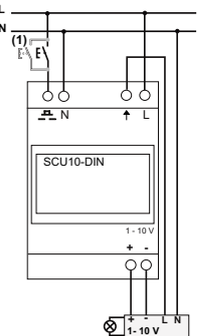


# Gestion de l'éclairage

## Télévariateurs

télévariateurs	STD400RC/RL-DIN	STD1000RL-DIN	SCU10-DIN
	400 W	1000 W	1-10 V
			
référence	CCTDD20001	CCTDD20003	CCTDD20011
utilisation et recommandations			
commande locale par bouton-poussoir (1)	■	■	■
DEL bleue de visualisation (allumée appareil en service, clignotante en cas d'erreur)	■	■	■
entrées auxiliaires	boutons sans témoin lumineux : 25 boutons-poussoirs maximum raccordés en parallèle	■	■
pour boutons-poussoirs (1)	boutons avec témoin lumineux intégré : 5 boutons-poussoirs maximum raccordés en parallèle	■	■
	longueur maximale des liaisons	50 m	50 m
régulateur de puissance adapté à tous les types d'éclairage (détection automatique)	■	-	-
caractéristiques			
éclairages commandés	lampes à incandescence ou halogène 230 V	40... 400 W	60... 1000 W
	lampes transfo électronique	40... 400 W	-
	halogènes basse tension transfo ferromagnétique	40... 400 W	60... 1000 W
	transfo torique	40... 300 W	60... 1000 W
	moteurs, ventilateurs, etc.	40... 200 W	60... 600 W
	lampes fluorescentes tubes mono avec ballasts électroniques (diam. 26 mm)	-	50x18 W, 40x36 W, 25x58 W
	tubes duo avec ballasts électroniques (diam. 26 mm)	-	40x18 W, 20x36 W, 12x58 W
	lampes fluocompactes avec ballasts électroniques 1/10 V (2)	-	1500 W (50 maxi.)
largeur en pas de 9 mm	4	8	8
protections électroniques intégrées	surcharge, surtension, température		
alimentation	230 V CA ± 10 %, 50 Hz		
consommation	0,8 VA		
conformité aux normes	EN 60669-2-1, CE, EMC 89/336/EEC et LVD 73/73/23/EEC		
degré de protection	IP 20		
température d'utilisation	0... +40 °C (40...+70 °C avec -6 W/°C)		
raccordement	bornes à vis (en haut)	câbles jusqu'à 4 mm <sup>2</sup>	câbles jusqu'à 4 mm <sup>2</sup>
	bornes à vis (en bas)	-	câbles jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup>
schéma			

(1) Appui court pour Marche/Arrêt et appui long pour moduler l'éclairage.  
 (2) Non compatible avec les lampes fluocompactes standard.



**Télévariateurs pour système IHC**  
 ▶ page C53