

Télerupteur à commande centralisée

Conforme EN 60669-2-2

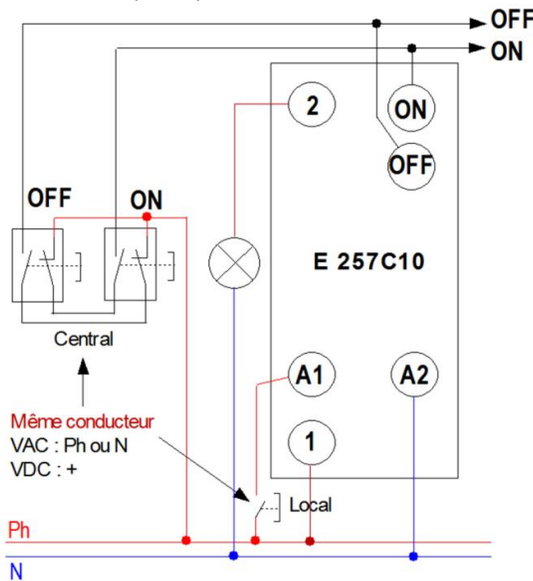


Montés en usine, les télerupteurs à commande centralisée intègrent une fonction de commande centrale ON-OFF qui permet de contrôler plusieurs télerupteurs à partir d'un bouton poussoir. Ainsi, en plus d'une commande individuelle pilotée par des boutons poussoirs, il est possible d'allumer ou d'éteindre de manière centralisée tout ou partie d'une installation via une seule commande. Les commandes locales et centralisées doivent avoir la même tension de commande, et doivent être câblées sur la même Phase / Neutre.

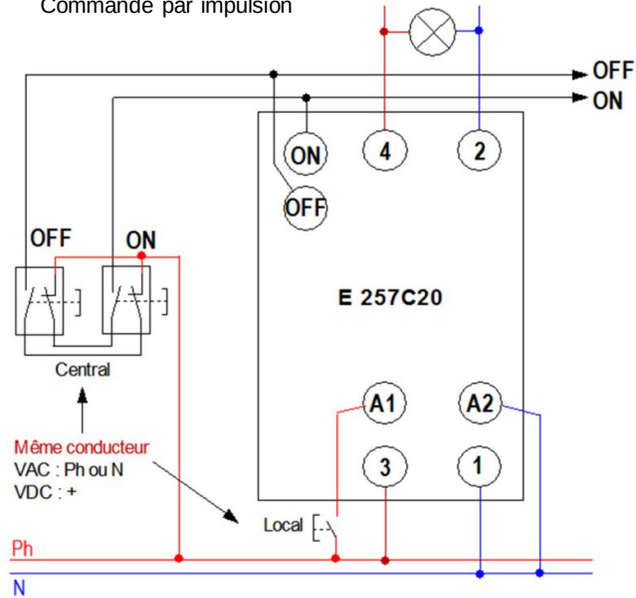
Réf commerciale	Tension d'alimentation	Contacts	Désignation
435233	230 V a.c. 115 V d.c.	1 NO	TELERUPTEUR 1F COM CENTR. E257 C10-230
435234	230 V a.c. 115 V d.c.	2 NO	TELERUPTEUR 2F COM CENTR. E257 C20-230

Fiche interne G. GRENAT – PDF (01/08/2012)

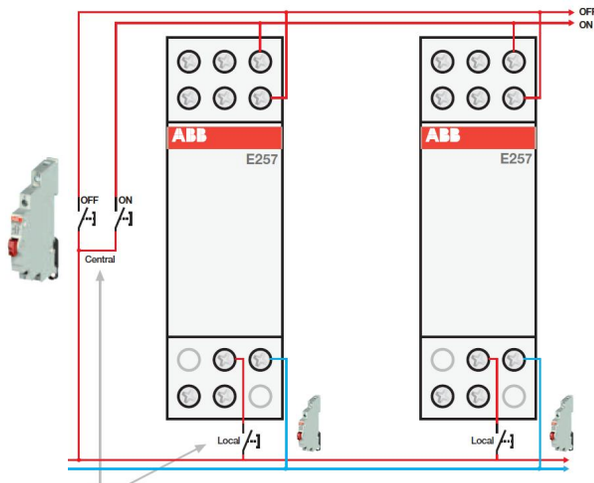
Télerupteur 1 pôle à commande centralisée
Commande par impulsion



Télerupteur 2 pôles à commande centralisée
Commande par impulsion



Commande centrale et locale à partir de boutons poussoirs



Charge maximum :

- Incandescent : 3000W
- Halogène : 3000W
- Fluorescent : 3000W

Ce télerupteur à commande centralisée peut être monté avec un contact auxiliaire CX.

Conforme aux Directives RoHS et REACH.