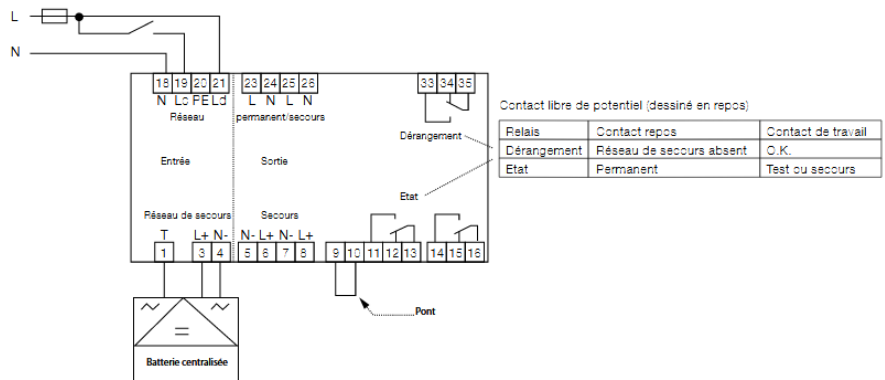
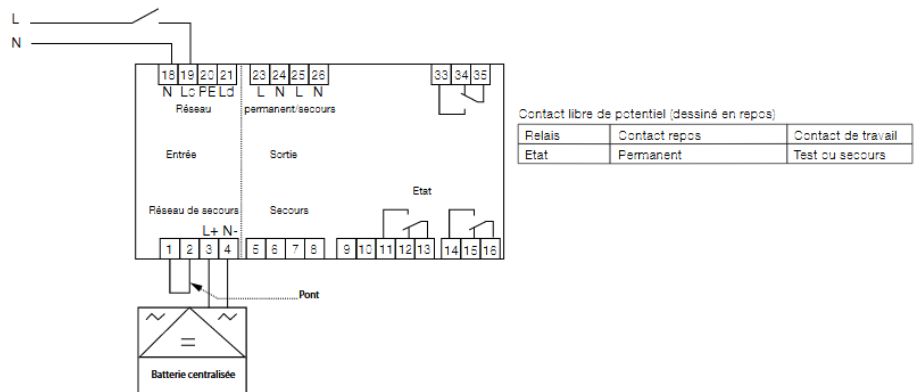
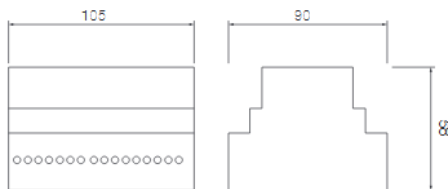




Avec surveillance réseau, priorité réseau



Priorité réseau de secours



Descriptif

Le relais d'étage AC ou DC permet la commutation du mode permanent au mode secours depuis une alimentation centralisée d'un groupe de luminaires jusqu'à 1000VA. La commutation se fait au moment de l'absence du réseau (ou télécommandé par l'entrée de test "T") ou au moment de l'enclenchement du réseau secours selon le mode d'utilisation prioritaire choisi. Aussi bien des selfs électroniques que des lampes à incandescence, halogène et LED peuvent être branchés. Pour des ampoules un appareil supplémentaire est nécessaire, le CX300.20/5 SPZ, pour protéger les contacts du relais d'étage. L'appareil est équipé de contacts libres de potentiel pour indiquer l'état de l'appareil.

Données techniques

Tension / fréquence d'entrée :	230VAC / 50-60Hz, ±10%
Tension de secours AC :	230VAC / 50Hz, ±10%
Tension de secours DC:	183 – 276 VDC
Tension de commutation :	U (réseau) < 180V
Temps de commutation:	200 ms
Temps de prolongation:	5s
Puissance maximale:	1000 VA
Classe d'isolation:	I
Contacts libres de potentiel:	max. 60W / 62,5VA
Normes:	2004/108/CE, 2006/95/CE, 2009/125/CE, 2011/65/EU
Raccordement:	Bornier à vis pour fil Ø2,5 mm
LED :	Verte = tension réseau et secours / jaune = entrée test "T"
Montage:	Rail DIN
Dimensions LxHxP :	105x90x58 mm

