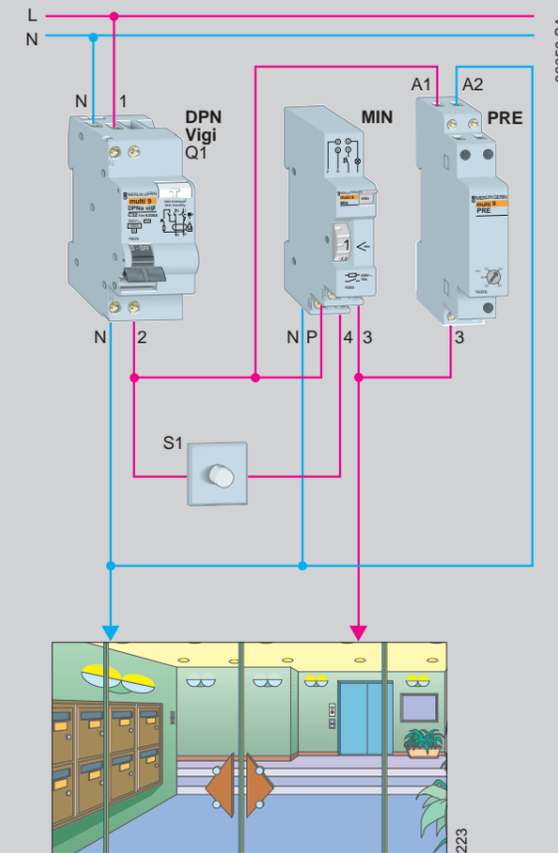
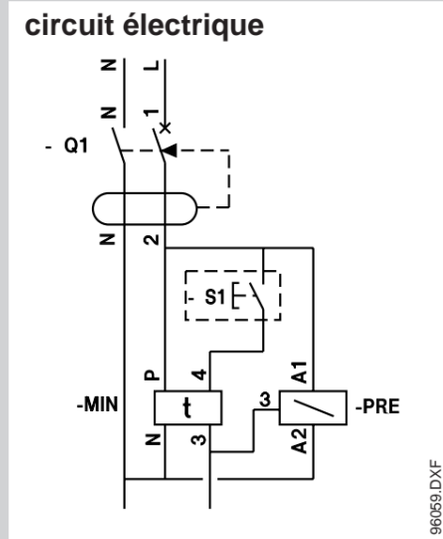


comment temporiser l'éclairage d'un hall d'entrée d'immeuble ?

- un disjoncteur différentiel DPNVigi assure la protection magnétothermique et différentielle du circuit d'éclairage incandescent ou halogène 230 V du hall d'entrée de l'immeuble ;
- dès action sur le bouton poussoir S1, la minuterie MIN met l'éclairage en marche et temporise son fonctionnement pour une durée réglable de 1 à 7 min ;
- une nouvelle action sur S1 relance la temporisation ;
- le préavis d'extinction PRE avertit, en fin de temporisation de la MIN, de l'extinction prochaine de l'éclairage en réduisant de 50% l'intensité lumineuse pendant une durée réglable de 20 à 60 s.



produits utilisés	qté	réf.
DPN Vigi	1	
MIN	1	15363
PRE	1	15376

informations complémentaires

- Placer le commutateur latéral sur la position 4 conformément à la recommandation du raccordement de type " 4 conducteurs "