


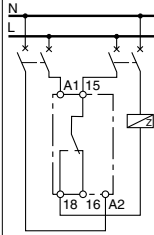
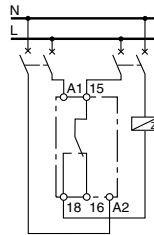
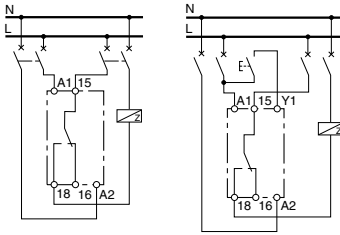
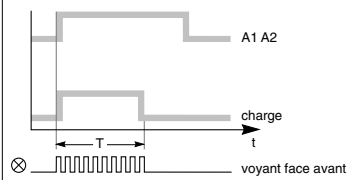
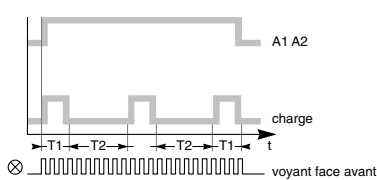


| iRTH | iRTL | iRTMF |
|---|---|---|
|  |  |  |
| temporise la mise sous tension d'une charge | temporise des mises sous tension et hors tension d'une charge pendant des temps différents, de façon répétée (clignoteur) | permet de choisir l'un des 4 types de temporisation : A, B, C ou H, qui correspondent aux cycles de temporisation des relais RTA, RTB, RTC ou RTH |
| A9E16068 | A9E16069 | A9E16070 |
| | | 12... 240 V CA/CC |

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
|  |  | <p>nota : cycle de temporisation défini suivant la position du commutateur de charge</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● le cycle unique de temporisation débute à la mise sous tension de l'alimentation du relais RTH ● à la fin de la temporisation T, la charge est mise hors tension | <ul style="list-style-type: none"> ● le cycle de temporisation débute à la mise sous tension ● la charge est mise sous tension pendant un temps T_1, réglable puis hors tension pendant un temps T_2, réglable ; ce cycle se reproduit jusqu'à la mise hors tension de l'alimentation du relais RTL | |