

## Tableau de choix

### Critères de choix

- **Fonctions** (temporisé à l'ouverture ou à la fermeture, totalisateur, clignoteur...).
- **Tension d'alimentation** (exemple :  $\sim 12\text{ V} \dots 240\text{ V}$ ).
- **Gamme de temporisation** pour un relais temporisé (exemple : 0,05 s...100 h).
- **Type de sortie** (contact ou statique) et **nombre de contacts souhaités**
- **Intensité nominale** ou **pouvoir de coupure** des contacts, exprimé en ampères. C'est le courant maximal pouvant traverser les contacts.

| Fonctions   | Gamme de temporisation          | Tension d'alimentation   | Type de sortie               | Intensité nominale | Relais                              |
|---|---------------------------------|--|------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| A   | 0,1 s...100 h                   | $\equiv 12\text{ V}$   | 2 inverseurs<br>4 inverseurs | 5 A<br>5 A         | REXL2TMJD<br>REXL4TMJD              |
|   | 0,1 s...100 h                   | $\equiv 24\text{ V}$   | 2 inverseurs<br>4 inverseurs | 5 A<br>5 A         | REXL2TMBD<br>REXL4TMBD              |
|   | 0,1 s...100 h                   | $\sim 24\text{ V}$   | 2 inverseurs<br>4 inverseurs | 5 A<br>5 A         | REXL2TMB7<br>REXL4TMB7              |
|   | 0,1 s...100 h                   | $\sim 120\text{ V}$  | 2 inverseurs<br>4 inverseurs | 5 A<br>5 A         | REXL2TMF7<br>REXL4TMF7              |
|   | 0,1 s...100 h                   | $\sim 230\text{ V}$  | 2 inverseurs<br>4 inverseurs | 5 A<br>5 A         | REXL2TMP7<br>REXL4TMP7              |
|   | 0,1 s...100 h<br>0,02 s...300 h | $\approx 24 \dots 240\text{ V}$  | 2 inverseurs                 | 0,7 A<br>5 A       | RE17LAMW<br>RE48ATM12MW             |
| A, Ac, At, B, Bw, C, D, Di, H, Ht   | 0,1 s...100 h                   | $\sim 24 \dots 240\text{ V}$   | 1 sortie statique            | 0,7 A              | RE17LMBM                            |
|   | 0,1 s...100 h                   | $\approx 12\text{ V}$  | 1 inverseur                  | 8 A                | RE17RMJU                            |
|   | 0,1 s...100 h                   | $\approx 12 \dots 240\text{ V}$  | 1 inverseur                  | 8 A<br>8 A         | RE17RMMW<br>RE17RMMWS               |
|   | 0,1 s...100 h                   | $\equiv 24\text{ V}, \sim 24 \dots 240\text{ V}$   | 1 inverseur                  | 8 A                | RE17RMMU                            |
|   | 0,1 s...100 h                   | $\equiv 24/\sim 24 \dots 240\text{ V}$<br>$\approx 12\text{ V}$<br>$\approx 12 \dots 240\text{ V}$ | 2 inverseurs                 | 8 A                | RE22R2MMU<br>RE22R2MJU<br>RE22R2MMW |
| A, At   | 0,1 s...100 h                   | $\equiv 24\text{ V}, \sim 24 \dots 240\text{ V}$   | 1 inverseur                  | 8 A                | RE17RAMU                            |
|   | 0,1 s...100 h                   | $\equiv 24\text{ V}, \sim 24 \dots 240\text{ V}$   | 2 inverseurs                 | 8 A                | RE22R2AMU                           |
| A, Aw   | 0,05 s...300 h                  | $\approx 24 \dots 240\text{ V}$  | 1 inverseur<br>2 inverseurs  | 8 A                | RE22R1AMR<br>RE22R2AMR              |
| A, At, Aw   | 0,05 s...300 h                  | $\approx 24 \dots 240\text{ V}$  | 1 inverseur                  | 8 A                | RE22R1MAMR                          |
| A, At, B, C, D, Di, H, Ht   | 0,1 s...10 h                    | $\equiv 24\text{ V}, \sim 24 \dots 240\text{ V}$   | 1 inverseur                  | 8 A                | RE17RMEMU                           |
| A, B, C, Di   | 0,02 s...300 h                  | $\approx 24 \dots 240\text{ V}$  | 2 inverseurs                 | 5 A                | RE48AML12MW                         |
| A, At, Aw, C, Ct, D, Dt, Dw, Di, Dit, Diw, H, Ht, Hw, Qg, Qgt, Qt, Qtt, W, Wt | 0,05 s...300 h                  | $\approx 24 \dots 240\text{ V}$  | 2 inverseurs                 | 8 A                | RE22R2MYMR                          |
| A, At, Aw, C, Ct, D, Dt, Dw, Di, Dit, Diw, H, Ht, Hw, W, Wt, Ac, Act          | 0,05 s...300 h                  | $\approx 24 \dots 240\text{ V}$  | 1 inverseur                  | 8 A                | RE22R1MYMR                          |

| Guide de choix (suite)         |                        |                                 |                             |                    |                        |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| Fonctions                      | Gamme de temporisation | Tension d'alimentation          | Type de sortie              | Intensité nominale | Relais                 |
| A1, A2, H1, H2                 | 0,02 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 2 inverseurs                | 5 A                | RE48AMH13MW            |
| Ac                             | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 2 inverseurs                | 8 A                | RE22R2ACMR             |
| Ac, Act                        | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 1 inverseur                 | 8 A                | RE22R1ACMR             |
| Ad, Ah, N, O, P, Pt, Tl, Tt, W | 0,1 s...100 h          | ≡ 24 V, ~ 24...240 V            | 1 inverseur                 | 8 A                | RE17RMXMU              |
|                                | 0,1 s...100 h          | ≡ 24 V/~ 24...240 V             | 2 inverseurs                | 8 A                | RE22R2MXMU             |
| Ak, Akt                        | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 1 inverseur                 | 8 A                | RE22R1AKMR             |
| B                              | 0,1 s...100 h          | ≡ 24 V, ~ 24...240 V            | 1 inverseur                 | 8 A                | RE17RBMU               |
| C                              | 0,1 s...100 h          | ~ 24...240 V                    | 1 sortie statique           | 0,7 A              | RE17LCBM               |
|                                | 0,1 s...100 h          | ≡ 24 V/~ 24...240 V             | 1 inverseur                 | 8 A                | RE17RCMU               |
|                                | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 2 inverseurs                | 8 A                | RE22R2CMR              |
| C, Ct                          | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 1 inverseur                 | 8 A                | RE22R1CMR              |
| D, Dw                          | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 1 inverseur<br>2 inverseurs | 8 A<br>8 A         | RE22R1DMR<br>RE22R2DMR |
| H                              | 0,1 s...100 h          | ~ 24...240 V                    | 1 sortie statique           | 0,7 A              | RE17LHBM               |
| H                              | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 1 inverseur<br>2 inverseurs | 8 A<br>8 A         | RE22R1HMR<br>RE22R2HMR |
| H, Ht                          | 0,1 s...100 h          | ≡ 24 V, ~ 24...240 V            | 1 inverseur                 | 8 A                | RE17RHMU               |
| K                              | 0,05 s...10 min        | ≈ 24...240 V                    | 1 inverseur<br>2 inverseurs | 5 A<br>5 A         | RE22R1KMR<br>RE22R2KMR |
| K, He                          | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 1 inverseur                 | 5 A                | RE22R1MKMR             |
| L, Li                          | 0,1 s...100 h          | ≡ 24 V, ~ 24...240 V            | 1 inverseur                 | 8 A                | RE17RLMU               |
|                                | 0,1 s...100 h          | ~ 24...240 V                    | 1 sortie statique           | 0,7 A              | RE17LLBM               |
|                                | 0,1 s...100 h          | ≈ 12 V                          | 1 inverseur                 | 8 A                | RE17RLJU               |
|                                | 0,02 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 2 inverseurs                | 5 A                | RE48ACV12MW            |
| L, Lt, Li, Lit                 | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 1 inverseur                 | 8 A                | RE22R1MLMR             |
| Q                              | 0,1 s...100 h          | ≡ 24 V, ~ 24...240 V            | 1 inverseur                 | 8 A                | RE22R1QMU              |
|                                |                        | ~ 230...240 V,<br>~ 380...440 V | 1 inverseur                 | 8 A                | RE22R1QMQ              |
| Qc                             | 0,05 s...300 s         | ≈ 24 V, ~ 24...240 V            | 1 inverseur                 | 8 A                | RE22R1QCMU             |
| Qe                             | 0,3 s...30 s           | ~ 380...415 V                   | 2 inverseurs                | 8 A                | RE22R2QEMT             |
|                                | 0,3 s...30 s           | ≈ 24...240 V                    | 2 inverseurs                | 8 A                | RE22R2QEMR             |
| Qg                             | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 2 inverseurs                | 8 A                | RE22R2QGMR             |
| Qt                             | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 2 inverseurs                | 8 A                | RE22R2QTMR             |
| W, Wt                          | 0,05 s...300 h         | ≈ 24...240 V                    | 2 inverseurs                | 8 A                | RE22R2MWMR             |