

Relais temporisé modulaire 80.01 NFC programmable par smartphone, multifonctions et multitensions

FINDER lance son relais temporisé modulaire doté de la technique de communication sans fil NFC.

Le relais 80.01 NFC profite d'une programmation avec l'application Finder Toolbox sur smartphone, qui permet une temporisation beaucoup plus précise et beaucoup plus simple que les autres relais temporisés de la gamme Finder.



Conçu, fabriqué et testé en Italie, le relais 80.01 NFC est programmable de façon simple et intuitive par smartphone avec la technologie NFC et l'application Finder Toolbox (disponible sur Android et iOS). Il profite de nouvelles versions multitensions avec la technologie « PWM clever » pour la reconnaissance automatique de la tension en entrée.

La plage de temps programmable s'étend de 0.1s à 24h simplement en quelques étapes, avec une précision au 1/10^{ème} de seconde. La programmation étant sauvegardable sur l'application, elle est donc duplicable sur d'autres relais identiques.

Les fonctions de ce nouveau relais temporisé sont les suivantes :

- AI : Temporisé à la mise sous tension
- DI : Intervalle
- LI : Clignotant à cycle asymétrique départ travail
- BE : Temporisé à la coupure avec signal de commande
- CEb : Temporisé à la mise sous tension et à la coupure avec signal de commande et temps différents
- DE : Intervalle avec signal de commande
- LE : Clignotant à cycle asymétrique départ travail avec signal de commande

Du fait de ces différentes fonctions, le relais 80.01 NFC est programmable pour de nombreuses applications dans l'industrie, le bâtiment, l'agriculture et le tertiaire, comme, par exemple : les bâtiments intelligents, les automatismes pour stores et volets roulants, l'ouverture et la fermeture de portails, les ascenseurs et élévateurs, les systèmes d'irrigations, les palans et grues, les armoires de commande et les tableaux électriques.

Voir la vidéo de présentation : <https://youtu.be/W7bx0Y--pQg?si=6lTOxOkHk5ZzsOzj>

Les autres caractéristiques techniques du relais 80.01 NFC

- Isolement élevé de 6kV entre entrée et sortie
- Largeur 17.5 mm
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- Alimentation multitensions (24...240 V AC/DC)

Finder en chiffres

- Partenaire de la filière électrique française **depuis 1986**
- **Plus de 14 500 références** en thermostats connectés, interrupteurs horaires, relais crépusculaires, ...
- **400 000 produits** fabriqués tous les jours
- **2 000 employés**
- **29 filiales** internationales
- **4 centres de production** (Italie (2), Espagne, France) et 2 pôles logistiques (Italie et Allemagne)
- **CA 2024** : 13 570 859 €

FINDER conçoit et fabrique des solutions de commutation, régulation, comptage, et détection à forte valeur technologique, alliant design, ergonomie, facilité de pose et d'utilisation. Principalement concentrée autour de l'arc alpin, l'ensemble des produits est conçu, fabriqué et testé sur 4 sites européens.

Téléchargement

Accéder au communiqué de presse, visuels et fiche technique :

<https://espacepresse.2lagence.com/finder-relais8001NFC/>

Contact presse

FINDER France

Etienne CHAIX
Directeur Marketing Finder France
04 79 83 27 27
e.chaix@finder.fr

Laurence THOLLET
Attachée de presse
04 79 72 60 70 - 06 22 71 52 81
laurence@2lagence.com
espacepresse.2lagence.com