

TOUJOURS UNE LONGUEUR D'AVANCE AVEC NEO IPD DÉTECTE LES ERREURS AVANT QUE LES DOMMAGES N'ARRIVENT.



Les nouvelles normes de l'industrie de la construction exigent des développements et des innovations tournés vers l'avenir. Il s'agit avant tout de rendre les machines et les appareils de plus en plus intelligents. Le NEO IPD est notre réponse à cela : une évolution innovante et intelligente de la simple fiche CEE. Le NEO IPD vous permet de vérifier la source de tension disponible avant la mise en service de vos appareils connectés afin de détecter les erreurs. Vous pouvez utiliser le NEO IPD en mode autonome comme prise de test, mais aussi le raccorder de manière fixe à vos appareils terminaux.

TRANSPARENCE TOTALE POUR L'UTILISATEUR - SÉCURITÉ ET PROTECTION DES APPAREILS

Avec le NEO IPD, vous protégez vos appareils existants de manière fiable contre les dommages. Le NEO IPD vous offre une détection précoce des défauts grâce à une représentation optique. Vous obtenez ainsi à tout moment des informations actuelles sur l'état réel de la source de tension de vos appareils. Les erreurs et les défauts sont visualisés de manière fiable et directement sur la fiche. La manipulation des machines est ainsi plus sûre et plus simple pour vous, car même les non-professionnels peuvent détecter les erreurs dès le début. Et c'est aussi simple que cela : Brancher le NEO IPD et visualiser directement l'état de la source de tension sur le terminal raccordé.

Vos avantages

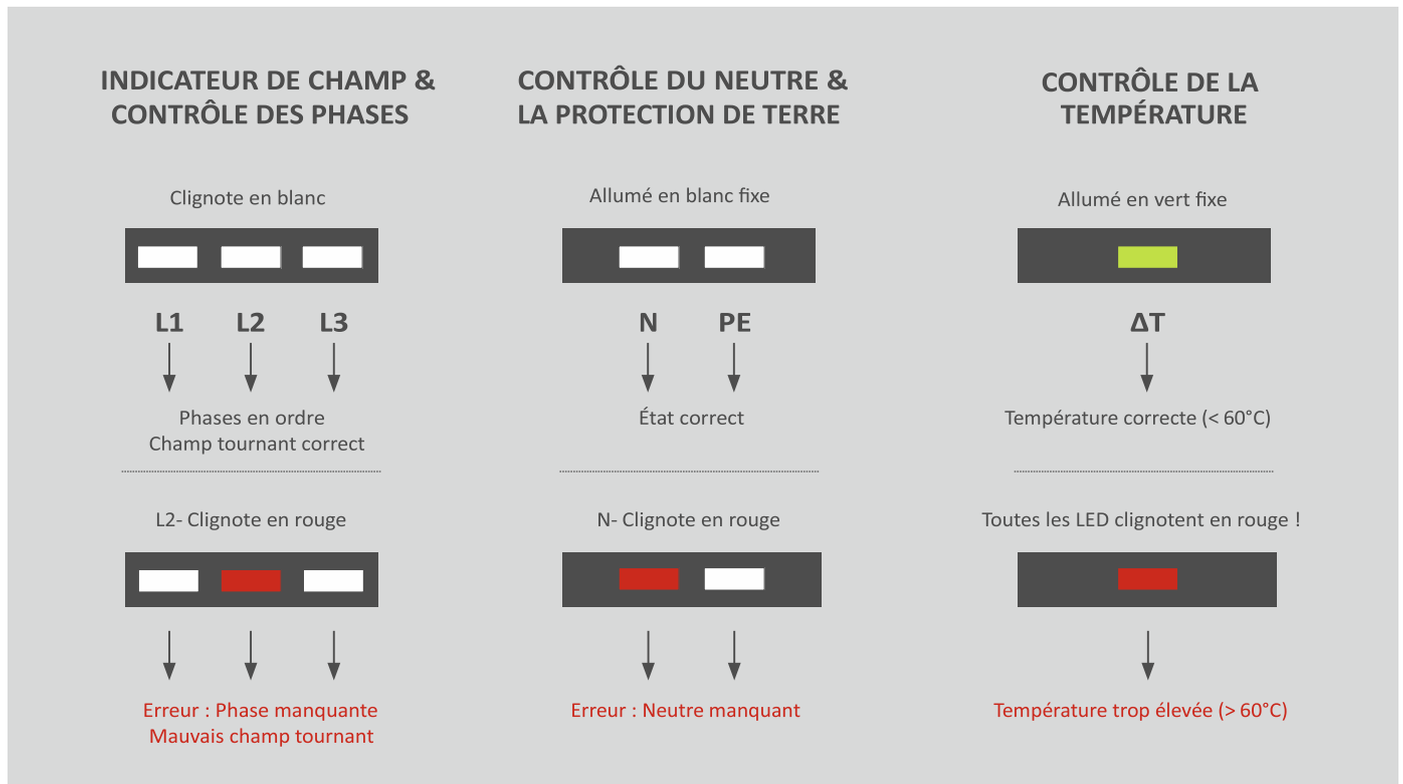
- Connectable en permanence pour un contrôle permanent de la source de tension
- Détection rapide et facile de l'état
- Signaler les surcharges à temps
- Sécurité accrue pour la protection des personnes et des installations
- Réduction des temps d'arrêt et des coûts élevés liés aux dommages et aux défauts

➔ **Commandez maintenant et ayez toujours une longueur d'avance avec votre nouveau NEO IPD !**

Référence : FW210506BT

NEO IPD

AFFICHAGE DE L'ÉTAT DES LEDS



Identification immédiate des erreurs grâce à l'affichage LED du champ tournant

- Détecte le sens du champ tournant
- Remplace la mesure manuelle et fastidieuse du champ tournant
- Même les non-spécialistes peuvent identifier les erreurs facilement et rapidement



Contrôle de température intégré - protège les appareils en fonctionnement continu

- Indique immédiatement les augmentations de température non autorisées (> 60 ° C)
- Minimise les risques de surchauffe et de dommages consécutifs



Sécurité accrue grâce au contrôle de la phase, du neutre et du conducteur de protection

- Détecte de manière fiable les dysfonctionnements du conducteur de protection ainsi que des conducteurs de phase et de neutre
- Minimise les risques de sécurité et assure une protection accrue des personnes et des installations



Prêt pour les modules de communication intelligents - Module Bluetooth Mesh

- Permet la surveillance centralisée et à distance de l'état
- La passerelle et la plateforme logicielle IPD IoT sont actuellement en cours de développement
- Vous n'avez pas besoin d'équiper le NEO IPD ultérieurement

→ **Commandez maintenant et ayez toujours une longueur d'avance avec votre nouveau NEO IPD !**

Référence : FW210506BT