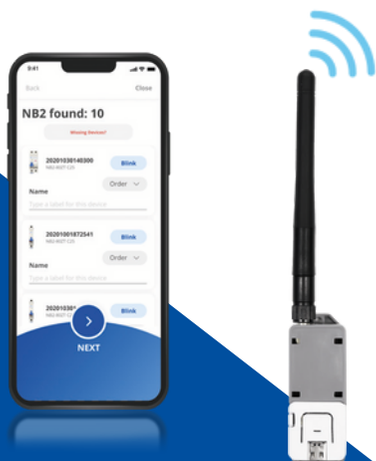


Nouveau Disjoncteur Intelligent NB2-ZT avec Connecta

Un appareil capable de gérer jusqu'à **16 disjoncteurs** intelligents CHINT et de partager **plus de 70 paramètres** opérationnels, tels que la tension, le courant, la puissance et l'état du disjoncteur, avec l'application **Urbana Toolkit**.

- **Protocole de communication** : Modbus RTU via RS-485
- **Interface de configuration** : Bluetooth Low Energy (BLE)
- **Interfaces de communication à distance** : WiFi et NB-IoT
- **Logiciel de configuration** : Application UrbanaToolkit, disponible sur Android et iOS.



L'application **Urbana Toolkit** traite les données reçues de la passerelle et les **analyse en temps réel**, assurant une **surveillance continue** et **alertant** en cas d'anomalies ou de dysfonctionnements.

Elle est disponible pour **iOS** et **Android** et accessible également via une **plateforme web**.



Urbana Smart Solutions S.r.l.
Via San Donà 127/A
30174 Venezia - Italia
www.urbanasmart.com



CHINT ELECTRIC France
Tour Cœur Défense 110
Esplanade du Général de
Gaulle, 92400 Courbevoie
Email:
chintfrance@chintglobal.com

The 'CHINT' logo in a bold, sans-serif font.

Empower the World



 **NB2-ZT**
Nouveau Disjoncteur
Intelligent
avec Connecta

Gestion énergétique
à distance
et en temps réel

Nouveau disjoncteur connecté NB2-ZT et NB2LE-ZT

Sécurité, Protection et Contrôle

Ces disjoncteurs présentent une construction de haute qualité et une flexibilité caractéristiques des dispositifs IoT. Ils offrent un contrôle à distance via le web et/ou une application mobile, ainsi que le partage des données opérationnelles via le **protocole Modbus-RTU** avec des systèmes de gestion propriétaires.

Compacts, simples à installer et à utiliser, offrant une grande facilité d'intégration.

Ils peuvent remplacer les **dispositifs existants** dans un tableau électrique tout en conservant les **mêmes dimensions**.

Pour permettre le contrôle à distance du tableau, il suffit de l'associer à la **passerelle Connecta**.

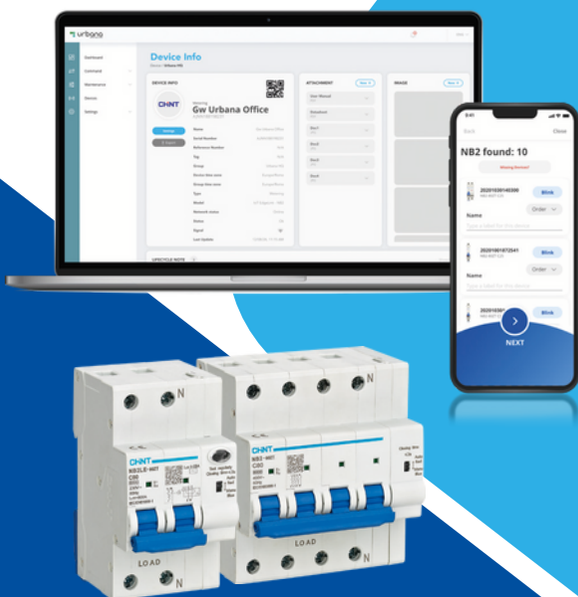
Contrôle à distance, où que vous soyez

Cette gamme comprend quatre modèles offrant un déclenchement de protection en courbe C, un pouvoir de coupure de 6 kA et une protection différentielle de type A et AC, avec une sensibilité de 10 mA à 100 mA.

- **NB2-40ZT** : Version monophasée (1P+N) avec des courants assignés de 6 à 40 A, idéale pour les applications monophasées.
- **NB2-80ZT** : Versions 1P+N et 3P+N, avec des courants assignés de 6 à 80 A, adaptées aux installations monophasées et triphasées.
- **NB2LE-40ZT** : Version monophasée (1P+N), courants assignés de 6 à 40 A, sensibilité de 30 mA, protection différentielle type A et AC.
- **NB2LE-80ZT** : Versions 1P+N et 3P+N, courants assignés de 6 à 80 A, sensibilité de 30 à 100 mA, protection différentielle type A et AC, pour les applications monophasées et triphasées.

Fonctionnalités avancées :

- Fonctionnement manuel et à distance (ouverture/fermeture)
- Surveillance continue de la consommation énergétique
- Détection des anomalies électriques sur votre installation
- Mesure précise de divers paramètres électriques : courant, tension, puissance et énergie



Éclairage public



Hôtels, écoles, campus



Applications tertiaires : centres commerciaux, restauration rapide



Installations photovoltaïques