



IRVE

Une solution pour tester les bornes de recharge IRVE en toute simplicité

Ce testeur KT810 de la marque **Kewtech** est destiné à tester les équipements d'alimentation des véhicules électriques (IRVE). Il peut être combiné avec le testeur d'installations électriques Kewtech pris en charge (KT600). Il est destiné à tester les équipements électriques Mode 3 EV avec un connecteur de Type 2. Le testeur peut être utilisé pour vérifier les différents cycles de charge d'une borne de recharge ainsi que pour détecter la puissance disponible. Lors de l'utilisation du testeur KT810 en combinaison avec un testeur d'installation électrique KT600, les contacts électriques du connecteur de la borne sont utilisés pour effectuer différentes mesures comme la continuité, la résistance d'isolement, le test DDR, la résistance de terre, la tension, etc.

www.turbotronic.fr ◀

Réseaux informatiques

Nouveau kit de démarrage pour réseau 10 pouces

Uniformatic propose son nouveau kit réseau complet prêt à l'emploi destiné au petit tertiaire et résidentiel. Ce kit est composé d'un coffret 7U, d'un panneau de brassage FTP, de 16 embases RJ45, de 8 plastrons 45x45 mm, de 8 cordons RJ45 CAT6 gris de 30 cm, d'un switch 8 ports, d'un bandeau électrique 3 prises, d'un plateau modem 1U, d'un sachet de 20 vis écrous cage et d'un testeur RJ45. Ce pack est très économique grâce au switch Ethernet 8 ports gigabit offert et au temps de main-d'œuvre gagné grâce aux 16 embases ELFI. En effet, ces embases à repérage lumineux, qui ont fait l'objet d'un dépôt de brevet par Uniformatic, facilitent l'installation sur les chantiers en permettant d'identifier instantanément l'extrémité d'un lien grâce au repérage lumineux.

www.uniformatic.fr ◀



Smart Building

Un contrôleur compact alliant performances et connectivité

Dernier-né de la gamme des contrôleurs **Wago**, le Compact Controller 100 est un automate conçu dans un boîtier au format modulaire, intégrant des entrées/sorties et des interfaces de communication Ethernet et RS-485. Basé sur la même plateforme Linux que les contrôleurs PFC, il hérite des mêmes fonctionnalités en termes de cybersécurité, d'ouverture logicielle ou de connectivité vers les plateformes cloud. Le processeur Cortex A7 cadencé à 650 MHz est associé à de larges capacités mémoire. Parfaite passerelle entre les mondes de l'IT et de l'OT, il se programme selon les langages CEI 61131-3 grâce à l'outil standard CODESYS 3.5, mais est également ouvert à d'autres applications, notamment avec la conteneurisation Docker, telles que Node-RED ou Grafana.

www.wago.com ◀

