

Nouvelles horloges programmables numériques Top3 avec carte mémoire Bluetooth Dongle USB



Theben renouvelle son offre d'horloges programmables digitales avec la nouvelle génération « top3 » qui remplace l'offre « top2 », vendue à plus de 10 millions d'exemplaires. Cette gamme se caractérise par des améliorations de performances (capacité de commutation), d'efficacité énergétique (économies d'énergie) et de programmabilité. Les horloges numériques top3 utilisent notamment une carte mémoire Bluetooth OBELISK Top3 – de type Dongle USB – pour assurer des transferts de données fiables et sécurisés. La nouvelle offre comprend actuellement deux appareils à programmation hebdomadaire (TR 610 top3 et TR 612 top3) et deux à programmation hebdomadaire avec fonction de commutation astronomique* (SELEKTA 170 top3 et SELEKTA 174 top3).

Les systèmes top3 garantissent une entière compatibilité, ascendante et descendante, avec les appareils et cartes mémoires de génération top2.

Une flexibilité totale en programmation



La carte mémoire Bluetooth OBELISK Top3 (une clé électronique de type « Dongle USB ») assure la fiabilité et la sécurité des données, puisque le système Bluetooth n'est pas intégré dans les appareils. En outre, sa technologie Low Energy réduit la consommation en mode veille pour davantage d'économie d'énergie.

La programmation peut se faire directement sur les horloges ou via l'application. Cette appli gratuite, disponible sous Android et iOS, est développée pour les PC, smartphones et tablettes. Elle permet une totale flexibilité puisque les programmes horaires peuvent être enregistrés dans le cloud, envoyés par mail, rentrés par l'appli ou transmis de smartphone à smartphone. La fonction de géolocalisation du terminal mobile permet à l'application de récupérer les coordonnées géographiques sans avoir à les rentrer manuellement.

Une génération d'horloges 5 fois plus performante

Les horloges top3 intègrent la technologie améliorée de « commutation au passage à zéro de la tension » de Theben. Elles offrent une capacité de commutation des lampes LED jusqu'à 600 W, soit 5 fois plus de puissance LED que les séries top2.

Les horloges programmables numériques top3 de Theben répondent aux besoins en éclairage intérieurs et extérieurs (éclairage public, enseignes lumineuses, panneaux publicitaires, vitrines, parkings...). Elles peuvent également servir à d'autres applications telles que : déclenchement des sonneries d'école, ventilation, pompes et fontaines publiques, etc.



* Les horloges astronomiques gèrent l'éclairage en fonction des heures de lever et de coucher du soleil

Les produits Theben sont commercialisés par le réseau de la distribution professionnelle (grossistes en matériels électriques et électroniques).

Service de presse

neostory

Suké Churlaud - 01 56 35 38 78 - suke.churlaud@neostory.fr

Léa Cauchi - 01 56 35 38 68 - lea.cauchi@neostory.fr