

Theben dévoile iONprime, une nouvelle génération d'interfaces KNX au service du design et de la performance énergétique

Chelles (77), le 04 juin 2026 – Theben dévoile la gamme iONprime, une nouvelle génération d'appareillages KNX conçue pour intégrer pleinement les exigences esthétiques des projets tertiaires et résidentiels contemporains. Avec ses lignes minimalistes, ses matériaux nobles et ses fonctions intelligentes embarquées, cette nouvelle gamme associe architecture intérieure, confort des occupants et gestion énergétique locale.

Longtemps considérés comme de simples organes techniques, les équipements de pilotage deviennent aujourd'hui des éléments à part entière de l'expérience utilisateur et du design des espaces. Architectes, intégrateurs et maîtres d'ouvrage recherchent des solutions capables d'allier discrétion visuelle, personnalisation et intelligence énergétique.

Dans le même temps, les réglementations liées à la performance des bâtiments accélèrent le besoin de pilotage local des usages. Les décrets BACS et Tertiaire imposent une gestion plus fine des équipements techniques afin d'optimiser les consommations et le confort des occupants.

Avec la gamme iONprime, Theben répond à cette double exigence : proposer des interfaces esthétiques, sobres et intuitives, capables de devenir de véritables capteurs intelligents de la pièce.

Une esthétique pensée pour l'architecture intérieure

Avec le modèle iONprime PB KNX, Theben introduit une nouvelle gamme d'appareillages KNX au design affleurant et aux lignes épurées. Son format carré de 86 mm et ses finitions premium facilitent son intégration dans les projets architecturaux exigeants : hôtels, bureaux haut de gamme, résidences premium ou espaces tertiaires contemporains.

L'appareillage se décline en sept finitions, dont le laiton brossé et plusieurs versions aluminium, afin de s'adapter aux matériaux et aux ambiances intérieures les plus variées. Disponible en versions 2, 4 ou 8 boutons-poussoirs, iONprime pilote l'éclairage, les protections solaires, les scénarios ou les fonctions de variation. Chaque touche intègre une LED RGB configurable en couleur et en intensité pour renforcer l'expérience utilisateur.

De son côté, la série iONprime CP 4 KNX adopte la même logique de discrétion architecturale avec un écran tactile de 4 pouces. L'appareillage centralise les commandes de la pièce et permet de contrôler l'éclairage, les stores, les scénarios de confort ou les systèmes CVC depuis une seule surface tactile. L'interface offre jusqu'à 48 fonctions réparties sur six pages configurables ainsi qu'une personnalisation du fond d'écran.

Des interfaces qui pilotent aussi la performance énergétique

Au-delà de leur dimension esthétique, les appareillages iONprime embarquent plusieurs capteurs destinés à adapter automatiquement les équipements techniques aux conditions réelles d'occupation et d'ambiance. Les équipements intègrent notamment des capteurs de température, d'humidité, de luminosité ou encore de proximité ainsi qu'une mesure de qualité d'air via CO₂.

Ces informations permettent d'ajuster automatiquement les équipements techniques selon l'occupation réelle et les conditions ambiantes de chaque pièce. L'objectif consiste à optimiser simultanément confort utilisateur et efficacité énergétique.



Les deux solutions intègrent également un thermostat embarqué pour le contrôle des systèmes CVC 2 points et PWM ainsi que des fonctions logiques avancées de type « ET », « OU » et « XOR ».

Une intégration simplifiée pour les intégrateurs KNX

Theben conserve une approche orientée simplicité d'installation et d'exploitation. Les équipements fonctionnent en full KNX et ne nécessitent aucun plug-in complémentaire dans ETS. Pour iONprime PB KNX, une base électronique commune accueille l'ensemble des finitions disponibles. Cette architecture simplifie le déploiement sur chantier et facilite les évolutions esthétiques dans le temps sans modifier l'installation technique. Le bouton de programmation KNX reste accessible directement en façade.

« Les attentes des projets tertiaires et résidentiels évoluent fortement. Les prescripteurs recherchent désormais des interfaces capables de s'intégrer naturellement dans l'architecture intérieure tout en contribuant activement à la performance énergétique du bâtiment. Avec iONprime, nous faisons converger ces deux dimensions. » déclare Franck Magnat, Directeur Marketing chez Theben France.

À propos de Theben

Le groupe **Theben** développe et commercialise des solutions intelligentes de gestion du temps, de la lumière et de l'énergie pour les bâtiments résidentiels et tertiaires. Présent à l'international, Theben accompagne les professionnels avec des solutions fiables, durables et compatibles avec KNX, le standard mondial, ouvert, sécurisé et interopérable.
