

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Darmstadt, 01.07.2025

PEAKnx présente un nouveau développement interne
Le panneau tactile KNX Control 16 séduit par ses performances accrues, son nouveau design et un ratio écran/boîtier sensiblement amélioré.

Darmstadt, Allemagne, le 1er juillet 2025 + + + PEAKnx, fabricant de solutions innovantes pour l'automatisation des bâtiments et maisons intelligentes, basé à Darmstadt (www.peaknx.com), lance un nouveau panneau tactile : le Control 16. Ce modèle vient compléter la gamme existante avec une solution performante et axée sur le design, dotée d'un écran de 15,6 pouces. Le Control 16 est disponible dès maintenant.

Plus d'écran, plus de puissance, plus de liberté de conception

Comme tous les panneaux tactiles PEAKnx, le Control 16 est livré en standard avec le pack logiciel YOUVI Basic. Cette solution intégrée comprend la visualisation, un routeur IP et un moniteur de bus.

Par rapport au « petit frère » du nouveau panneau, le Control 12, le Control 16 introduit plusieurs nouveautés :

L'écran Full HD de 15,6 pouces, doté d'un meilleur ratio écran/boîtier, offre une surface d'affichage plus généreuse, laissant davantage d'espace pour la visualisation. Grâce à son design à cadre réduit, ce nouveau modèle s'intègre avec élégance dans des environnements résidentiels et professionnels contemporains. Le capteur de luminosité, le capteur de proximité et la LED de notification sont positionnés au centre du bord supérieur de l'écran du Control 16.

Autre nouveauté : les cinq touches de fonction sont disposées le long du côté droit du panneau.

Ces touches latérales peuvent être configurés individuellement pour commander des appareils, exécuter des requêtes HTTP – par exemple pour ouvrir des portes de garage – ou, en combinaison avec YOUVI, déclencher des logiques.

À l'intérieur, un processeur Intel moderne associé à 8 Go de RAM et un SSD de 256 Go assure des performances élevées – y compris dans les projets et applications exigeants.

Le panneau fonctionne sous Windows 11 IoT Enterprise LTSC, ce qui le rend compatible avec toutes les solutions de visualisation basées sur Windows ou sur le Web, ainsi qu'avec les applications via navigateur.

Le refroidissement par convection, sans ventilateur, permet un fonctionnement silencieux et nécessitant peu d'entretien.

Variété de design en trois coloris

Le Control 16 est proposé avec des finitions sablées en noir et en argent, ainsi qu'en édition spéciale limitée à 40 exemplaires dans un coloris or miel avec éléments brossés.

La façade en verre, fixée par magnétisme, est disponible de série en blanc ou en noir. Un motif personnalisé peut également être réalisé sur demande.

Options de montage flexibles

Le nouveau panneau tactile de PEAKnx convient à une installation encastrée, en saillie ou monté au ras du mur.

Les boîtiers d'encastrement et cadres en saillie existants du Control 12 peuvent être réutilisés, ce qui fait du Control 16 une solution de mise à niveau idéale pour les clients existants – notamment pour remplacer un ancien Controlmini ou un Control 12.

Des adaptateurs spécifiques sont disponibles pour les installations en saillie et encastrées.

« Avec le Control 16, nous proposons un panneau tactile qui se distingue par son grand écran, ses performances élevées, sa polyvalence d'utilisation et ses nouvelles possibilités de design », déclare Lorenz Rohrmann, directeur général de PEAKnx.

« C'est le choix idéal pour tous ceux qui ne veulent faire aucun compromis sur le confort de commande de leur maison intelligente. »

Photos:



PEAKnx Control 16 en mode sombre intégré dans un environnement résidentiel moderne



PEAKnx Control 16 vue de face, cadre or miel sur fond gris



Control 16 en mode sombre, vue en angle avec utilisateur



Control 16 avec cadre argenté



Control 16 sous deux angles en modes sombre et clair

Veillez noter que ces photos sont uniquement destinées à la prévisualisation. Pour vos publications, veuillez utiliser les photos sous ce [lien de téléchargement](#).

À propos de PEAKnx

En tant que fabricant de composants matériels et logiciels innovants, PEAKnx conçoit et fabrique en interne des produits pour une domotique à l'épreuve du temps.

Par exemple, des panneaux frontaux individuels, y compris la visualisation, qui mettent à disposition toutes les informations d'un bâtiment intelligent en un point central. Une grande importance est accordée à la longévité des produits et à l'interaction qualitative entre le design et la fonctionnalité.

En tant que branche la plus récente du groupe PEAK, basé à Darmstadt, PEAKnx GmbH s'appuie sur plus de 30 ans d'expérience dans le développement matériel et logiciel.

PEAKnx propose des services tels que le conseil et le support, et – grâce à un vaste réseau de partenaires certifiés – assure également l'installation et la mise en œuvre de projets d'automatisation.

L'objectif est de rendre la domotique plus confortable, économique et pérenne grâce à des solutions innovantes.

Contact:

Sylvia Naumann

Leydheckerstraße 10

64293 Darmstadt

Allemagne

presse@peak-group.de