

CERGY, FRANCE, 10 DECEMBRE 2025

## **Les nouveaux coffrets encastrés haut de gamme UK600 d'ABB offrent jusqu'à 10 % de temps d'installation avec un espace de câblage doublé**

- Fruit d'une étude menée dans plus de dix pays, la série UK600 intègre les retours des professionnels pour offrir des configurations sur mesure, tout en garantissant fiabilité, sécurité et connectivité
- Cette gamme de coffrets se décline en trois versions, distribution, multimédia et combinée, pour répondre à tous les besoins d'installation dans le résidentiel et le petit tertiaire
- UK600 allie esthétique, praticité et adaptation aux intérieurs modernes, même dans les espaces les plus restreints

ABB enrichit son portefeuille d'équipements pour les bâtiments résidentiels et le petit tertiaire avec le lancement de la nouvelle gamme de coffrets encastrés UK600. Cette série ouvre de nouvelles perspectives en matière d'applications, de flexibilité et de conception. Elle se décline en trois versions principales : coffret de distribution, coffret multimédia et coffret combiné. Ce dernier intègre une zone protégée dédiée aux équipements multimédias, idéale pour répondre aux besoins croissants en matière de connectivité.

Polyvalente, la gamme UK600 s'adapte à une grande diversité d'installations, y compris les configurations multimédias et combinées. Ces dernières offrent une capacité de câblage doublée, une réduction significative de l'encombrement, ainsi qu'un gain de temps pouvant atteindre 10 % lors du montage pour les installateurs et tableautiers. En complément, la série propose plusieurs styles de portes pour une intégration harmonieuse dans tous les environnements intérieurs.

Disponible pour une installation encastrée, aussi bien dans les murs en briques que dans les cloisons creuses, la gamme UK600 résulte d'une étude de marché approfondie menée auprès de clients dans plus de dix pays. Afin de répondre aux demandes croissantes de configurations sur mesure, ABB a également construit une nouvelle chaîne de production hautement automatisée pour répondre aux demandes de configuration sur mesure des clients.

« Nous avons interrogé de nombreux installateurs et grossistes dans différents pays et avons écouté attentivement leurs besoins. L'UK600 est l'aboutissement de nombreuses années d'expérience, combinées à un retour d'amélioration de nos clients : la facilité d'utilisation et une variété de solutions telles que les coffrets grand public, les supports et les boîtiers combinés. Nous pensons que la série UK600 est la meilleure de sa catégorie, offrant des possibilités infinies en matière de design et de créativité. » déclare Yannick Jean, Product Marketing Specialist chez ABB Electrification France.

Le coffret de distribution UK600 propose un choix de portes et de motifs pour compléter les styles d'intérieur des maisons. La version boîtier média combine l'installation électrique avec la technologie média la plus récente pour les installations à espace limité, comme dans les petits appartements.

« Chez ABB, nous nous concentrons sur la fourniture de produits et de solutions fiables de premier ordre pour distribuer l'électricité de manière sûre et efficace dans les foyers et les entreprises du monde entier. Avec la croissance de la numérisation et le besoin d'individualisation, nous avons introduit les unités de consommation UK600 personnalisables et évolutives pour fournir le meilleur design et des solutions de qualité pour les foyers et les entreprises modernes » ajoute Yannick Jean.

Les nouvelles unités offrent de nombreuses fonctionnalités innovantes, telles que l'assemblage par simple « clic », un système de guidage des câbles ingénieux, ainsi que des prises triples pivotantes jusqu'à 120 degrés. La gamme comprend un coffret de distribution standard jusqu'à 63 A, disponible d'une à cinq rangées, une solution multimédia DESIGN de deux à cinq rangées, ainsi qu'un coffret « Combi » innovant réunissant les deux fonctions. L'ensemble des caractéristiques de la série UK600 vise à faciliter une installation plus intelligente et plus efficace, ouvrant ainsi la voie à des bâtiments toujours plus connectés.

Pour en savoir plus : <https://new.abb.com/low-voltage/fr/produits/enveloppes/coffrets-mistral/uk600>

**ABB** est un leader mondial des technologies d'électrification et d'automatisation, qui rend possible un futur plus durable et économe en ressources. En associant son expertise en ingénierie et en digital, ABB accompagne les industries à atteindre un haut niveau de performances, tout en devenant plus efficaces, productives et durables. Chez ABB, nous nommons cette ambition : "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"). ABB s'appuie sur 140 ans d'histoire et plus de 110 000 employés dans le monde. Les actions d'ABB sont cotées à la SIX Swiss Exchange (ABBN) et au Nasdaq Stockholm (ABB).  
[www.abb.com](http://www.abb.com)

**ABB Electrification** est un leader technologique mondial de la distribution électrique et de la gestion de l'énergie. Avec plus de 50 000 collaborateurs répartis dans 100 pays, nous collaborons avec nos clients et partenaires pour résoudre les plus grands défis mondiaux pour une utilisation efficace et fiable de l'électricité, de la source à la prise. Nous aidons les entreprises, l'industrie, les bâtiments et les consommateurs à gérer leurs installations et leurs logements de manière sécurisée et performante. À mesure que la transition énergétique s'accélère, nous électrifions le monde de manière sûre, intelligente et durable.  
[go.abb/electrification](http://go.abb/electrification)