



ABB-tacteo® KNX

Pour de hautes exigences



- Capteur verre KNX capacitif
- Configurable individuellement à volonté
- Design extrêmement plat
- Contrôle d'accès sécurisé pour l'hôtellerie et la restauration

ABB-tacteo® est un capteur KNX librement configurable destiné à la gestion intelligente de bâtiments dans les hôtels, les habitations, les bureaux et les bâtiments publics du segment haut de gamme.

abb.ch/knx

Sommaire

004 – 005	Pour de hautes exigences
006 – 007	Avantages
008 – 009	Configurateur
010 – 015	Produits

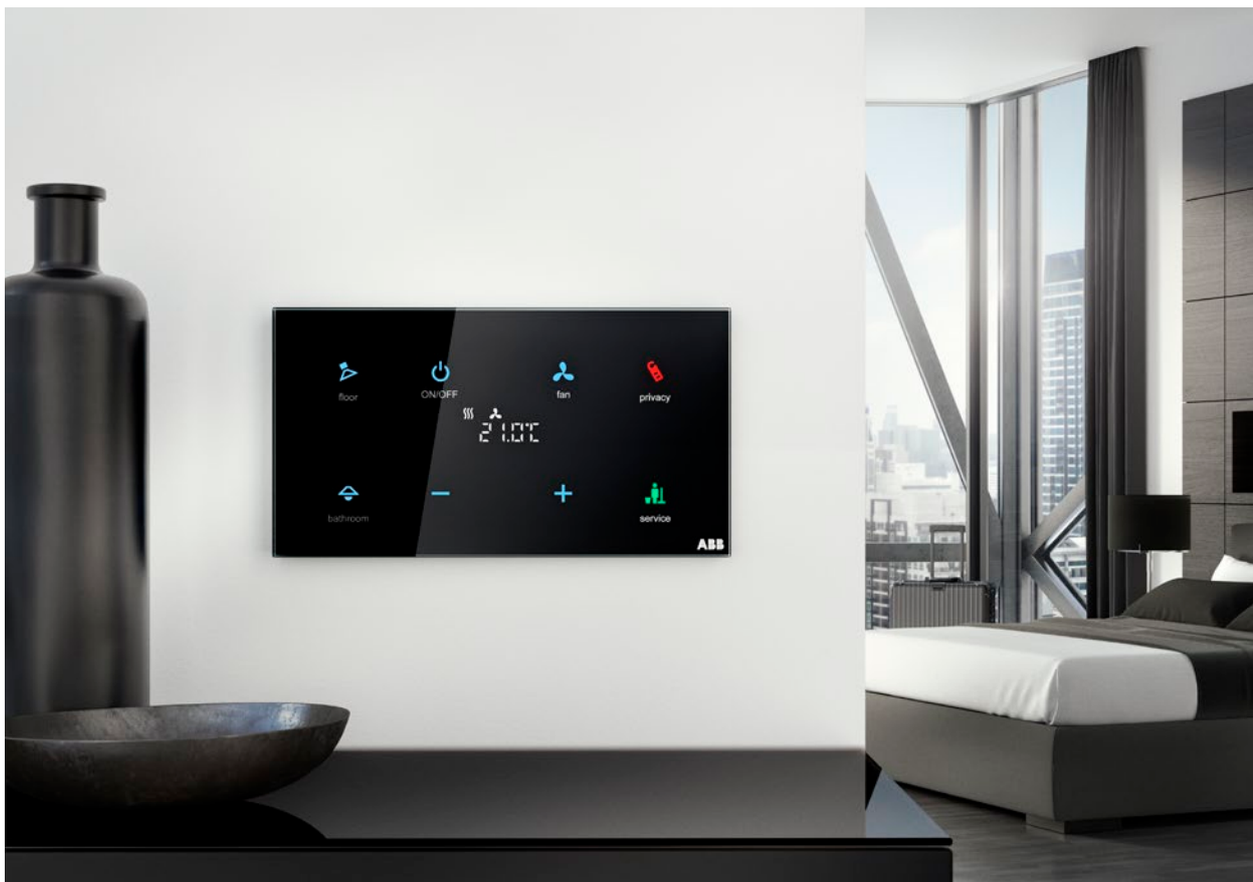
Pour de hautes exigences

Capteurs KNX en verre

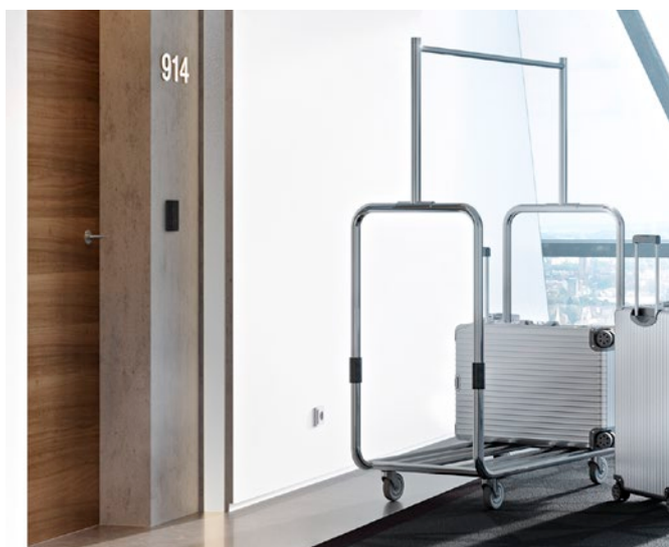
— 01 ABB-tacteo® allie haute fonctionnalité et personnalisation

— 02 Grâce à des composants spéciaux dotés de lecteurs de cartes, il permet un contrôle d'accès – une solution dans les hôtels de première classe

— 03 Et pour les pièces d'habitation très exigeantes en matière de design



— 01



— 02



— De quelles fonctions avez-vous besoin ?
Faites un choix à l'aide de notre configurateur.

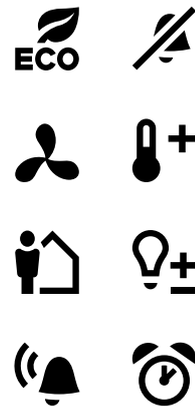
—
03

Commande intelligente adaptée à vos exigences personnelles.

Le capteur KNX ABB-tacteo® est un élément de commande capacitif destiné à la gestion intelligente des bâtiments d'hôtels de luxe, de bureaux et de bâtiments publics ainsi que d'immeubles d'habitation à haut niveau.

ABB-tacteo® satisfait toutes les exigences en matière de design moderne, de qualité haut de gamme et surtout de confort maximum : la commande des stores, de l'éclairage, du chauffage et des médias ainsi que les contrôles d'accès sont un jeu d'enfant.

Vous êtes architecte et planifiez un bâtiment doté d'une fonctionnalité maximale et d'une ambiance personnalisée ? Vous souhaitez une maison qui soit tout aussi individuelle que vous ? Configurez votre capteur KNX à l'aide du Configurateur ABB-tacteo® en le personnalisant entièrement. Le nombre de fonctions varie et peut être défini en fonction de vos exigences et de vos souhaits. Configuré de manière personnalisée, chaque capteur est unique en son genre sur le plan design et fonction.



—
Des symboles pour
chaque occasion et
pour tous les goûts.

Capteur intelligent aux talents multiples

Vos avantages en bref

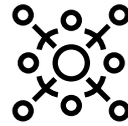


—
Le capteur KNX ultra-plat s'intègre à une ambiance quelconque.

Plat et protégé contre le vol

Le capteur KNX sans encadrement et ultra-plat d'une épaisseur de 9,5 mm ne dépasse quasiment pas sur le mur et s'intègre harmonieusement à ce dernier, quel que soit son aspect. La protection anti-arrachement protégeant le capteur KNX contre le vol donne un bon sentiment de sécurité.





Contrôles d'accès sécurisés pour l'hôtellerie et la restauration.

Contrôle d'accès dans le secteur hôtelier

La gamme KNX ABB-tacteo® fournit un contrôle d'accès sécurisé dans le domaine de l'hôtellerie et de la restauration. Particulièrement pratique : le capteur se charge de toutes les tâches de gestion d'un hôtel pouvant par exemple être commandées à partir d'un point central, tel que la réception.



Les capteurs capacitifs en verre réagissent sans contact.

Commande intuitive

Les capteurs KNX capacitifs en verre réagissent aussi déjà sans effleurement ni contact. Toute personne approchant la main du capteur fait automatiquement s'allumer l'éclairage d'état. En revanche, une entrée en contact du capteur avec toute la pomme de la main permet de déclencher une fonction pré-programmée, telle que l'« allumage de l'éclairage », par exemple. Le concept éprouvé de commande par effleurement à l'aide de couleurs simplifie également l'utilisation.



Aux design et fonction uniques en leur genre

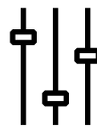
Configurez votre capteur exactement comme vous le voulez



Configurez votre capteur KNX individuel à l'aide du Configurateur ABB-tacteo®.

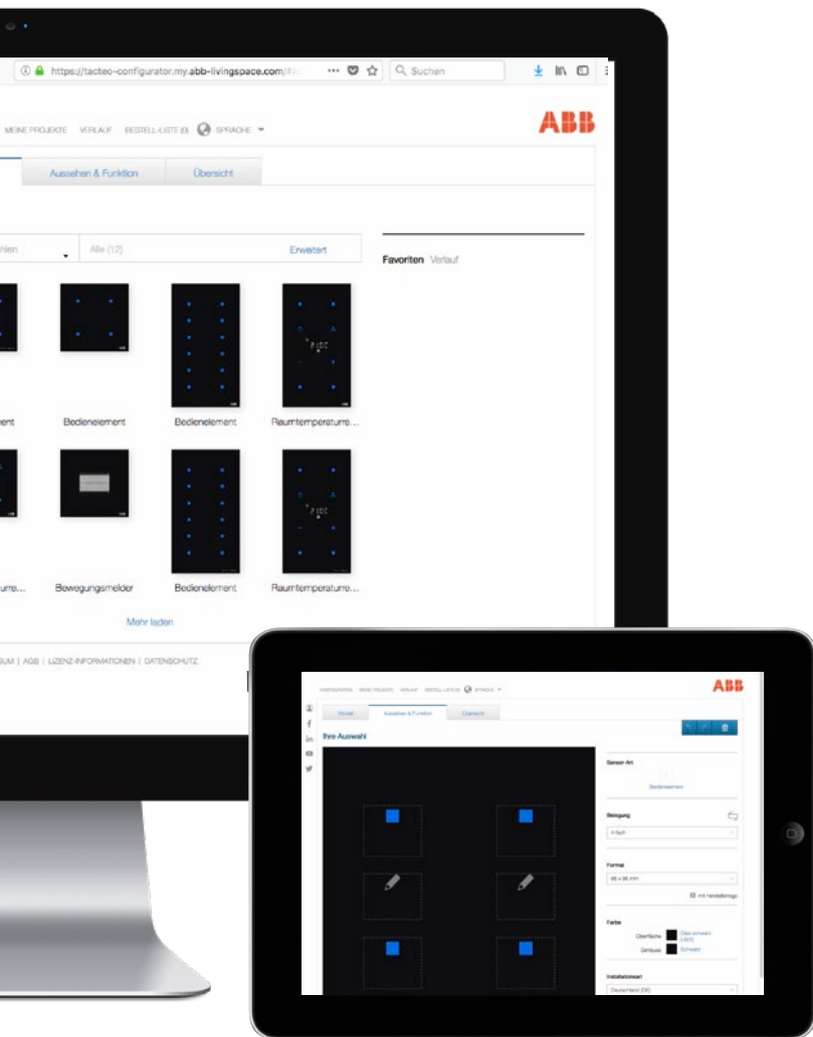
Configurateur

Vous pouvez vous familiariser avec le configurateur sans vous inscrire. Vous n'avez besoin d'un compte que si vous voulez faire un achat. Vous trouverez le configurateur sur le portail MyBuildings powered by ABB Ability ou directement sur le site tacteo-configurator.my.abb-livingspace.com



Configurez vos capteurs.

Ici, vous pouvez configurer votre capteur entièrement à votre gré. Si vous avez besoin d'aide, consultez la rubrique « Comment ça marche ? ». Vous y trouverez de l'aide.





—
Enregistrez votre capteur et vous obtenez votre ID design unique.

Enregistrez-vous directement sur le site tacteo-configurator.my.abb-livingspace.com. Dès que vous aurez configuré votre capteur, enregistrez-le et ajoutez-le à un projet. L'ID design individuel est créé.



—
Ajoutez le capteur à la liste de pièces.

Dès que vous avez configuré tous les capteurs appartenant à un projet, ouvrez le projet et ajoutez les capteurs à une liste des pièces. La liste est disponible sous forme de tableau Excel ou de fichier PDF et peut être imprimée immédiatement. Elle comporte votre ID design, par exemple.



—
Envoyez la liste à votre grossiste.

Envoyez la liste directement à votre grossiste. Tout simplement.

Aperçu du produit

Éléments et tailles d'appareil

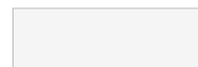
Des appareils, des symboles et des descriptions pour chaque occasion.

Voici tous les éléments de commande pouvant servir de base à votre configuration. Dans le configurateur, sélectionnez le capteur adéquat et ajoutez des symboles et des descriptions à votre gré.

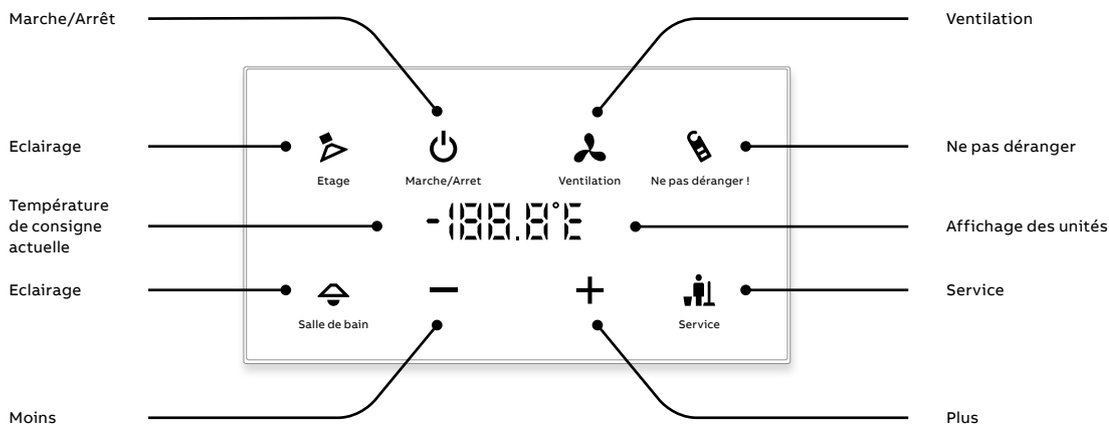
Options de couleur



Verre noir

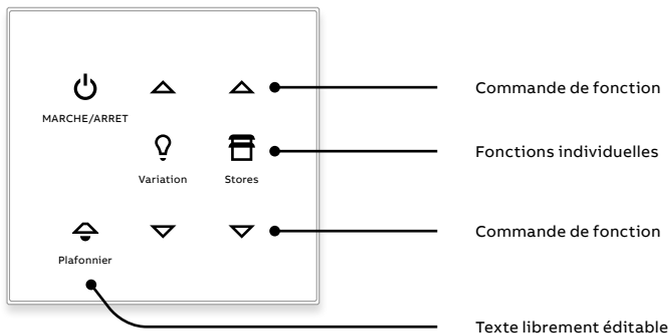


Verre blanc



— Un exemple de configuration typique d'un capteur dans une application hôtelière.

— Possibilités infinies – tous les textes et les icônes des diverses fonctions sont librement éditables, à l'aide du configurateur ABB-tacteo®.



Élément de commande simple

—
Tailles disponibles de l'élément de commande doté d'une fonction pouvant être intégrée.



86 × 86
N° d'art. TB/U1.1.1-CG
N° E 305 010 145



115 × 86
N° d'art. TB/U1.2.1-CG
N° E 305 010 115



86 × 115
N° d'art. TB/U1.3.1-CG
N° E 305 010 125

Élément de commande double

—
Tailles disponibles de l'élément de commande doté de deux fonctions au maximum.



86 × 86
N° d'art. TB/U2.4.1-CG
N° E 305 020 145



86 × 86
N° d'art. TB/U2.5.1-CG
N° E 305 020 135



86 × 115
N° d'art. TB/U2.7.1-CG
N° E 305 020 125



115 × 86
N° d'art. TB/U2.8.1-CG
N° E 305 020 115

Élément de commande quadruple

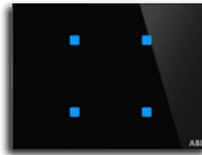
—
Tailles disponibles de l'élément de commande doté de quatre fonctions au maximum.



86 × 86
N° d'art. TB/U4.4.1-CG
N° E 305 040 145



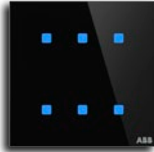
86 × 115
N° d'art. TB/U4.7.1-CG
N° E 305 040 115



115 × 86
N° d'art. TB/U4.8.1-CG
N° E 305 040 125

Élément de commande 6x

—
Tailles disponibles de l'élément de commande doté de six fonctions au maximum.



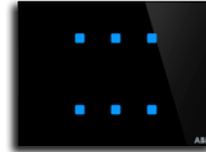
86×86
N° d'art. TB/U6.4.1-CG
N° E 305 060 145



86×86
N° d'art. TB/U6.5.1-CG
N° E 305 060 135



86×115
N° d'art. TB/U6.7.1-CG
N° E 305 060 115



115×86
N° d'art. TB/U6.8.1-CG
N° E 305 060 125

Élément de commande 12x

—
Tailles disponibles de l'élément de commande doté de douze fonctions au maximum.



86×157
N° d'art. TB/U12.7.1-CG
N° E 305 070 125



157×86
N° d'art. TB/U12.8.1-CG
N° E 305 070 115

Élément de commande quadruple avec thermostat d'ambiance

—
L'intégration de quatre fonctions supplémentaires est possible, en complément de quatre symboles pour la régulation de la température ambiante.



86×157
N° d'art. TBR/U4.7.1-CG
N° E 305 040 225



157×86
N° d'art. TBR/U4.8.1-CG
N° E 305 040 215

Thermostat d'ambiance

— La sélection de deux fonctions de la catégorie Régulation de température ambiante est possible en complément des touches de commande fixes Plus et Moins.



86 × 86
N° d'art. TR/U.1.1-CG
N° E 305 290 145



86 × 115
N° d'art. TR/U.2.1-CG
N° E 305 290 115



115 × 86
N° d'art. TR/U.3.1-CG
N° E 305 290 125

Détecteur de mouvement 180°

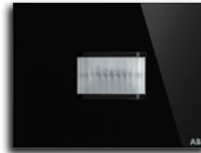
— Détecteur de mouvement disponible dans des tailles différentes.



86 × 86
N° d'art. TBW/U.1.1-CG
N° E 305 400 145



86 × 115
N° d'art. TBW/U.2.1-CG
N° E 305 400 115



115 × 86
N° d'art. TBW/U.3.1-CG
N° E 305 400 125

Capteur extérieur d'ambiance

— Capteur ext. d'ambiance en divers formats doté de trois fonctions au maximum.



86 × 86
N° d'art. TA/U3.1.1-CG
N° E 305 900 145



86 × 115
N° d'art. TA/U3.2.1-CG
N° E 305 900 115



115 × 86
N° d'art. TA/U3.3.1-CG
N° E 305 900 125

Capteur ext. d'amb. avec lecteur de cartes

—
Capteur ext. d'ambiance avec lecteur de cartes en différentes tailles doté de trois fonctions au maximum.



86 × 86
N° d'art. TLM/U.1.1-CG
N° E 305 900 445



86 × 115
N° d'art. TLM/U.2.1-CG
N° E 305 900 415



115 × 86
N° d'art. TLM/U.3.1-CG
N° E 305 900 425

Porte-cartes

—
Porte-cartes pour cartes Mifare non programmées.



86 × 86
N° d'art. TKK/U.1.1-CG
N° E 305 900 245



115 × 86
N° d'art. TKK/U.3.1-CG
N° E 305 900 215

Porte-cartes universel

—
Porte-carte pour réglages préprogrammés de la carte Mifare.



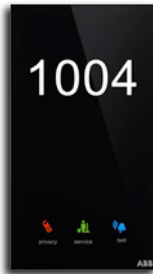
86 × 86
TKM/U.1.1-CG
N° E 305 900 345



115 × 86
TKM/U.3.1-CG
N° E 305 900 315

Capteur ext. d'amb. avec n° de pièce

—
Capteur ext. d'amb-
biance avec numéro
de pièce doté de trois
fonctions au maximum.



86×157
N° d'art. TSN/U.2.1-CG
N° E 305 900 625

Capteur ext. d'amb. avec lecteur de cartes et numéro de pièce

—
Capteur ext. d'am-
biance avec lecteur de
cartes doté de trois
fonctions au maximum.



86×157
N° d'art. TSM/U.2.1-CG
N° E 305 900 525



ABB Schweiz AG
Electrification Products

Brown Boveri Platz 3
CH-5400 Baden
Tél. +41 58 586 00 00
Fax +41 58 586 06 01

ABB Suisse SA
Electrification Products

Rue du Grand-Pré 2A
CH-1007 Lausanne
Tél. +41 58 588 40 50
Fax +41 58 588 40 95

abb.ch/knx

