

ABB SIDUS® touch A touch of perfection



Ecran ABB SIDUS® touch

L'écran ABB SIDUS® touch dispose d'un affichage 2,4" avec surface vitrée noire pour un meilleur contraste, ce qui rend l'écran très facile à lire même depuis un angle de vision oblique. Vous avez le choix entre le mode clair et le mode sombre, et le retour haptique en option, qui prend la forme d'une vibration, contribue à une utilisation intuitive.

- · 12 fonctions de commande
- · 4 fonctions par page
- Commande par balayage comme sur un smartphone
- Page d'information pour jusqu'à 12 messages d'état (KNX)
- · Capteur de proximité/luminosité
- Thermostat
- · Capteur de température
- · Entrée binaire/entrée de température externe

L'écran 2,4" est doté d'un coupleur de bus intégré (monobloc) et peut être utilisé tant dans un système KNX que dans une installation ABB-free@home®. Il est disponible en deux variantes de couleur. La première possède un cadre intermédiaire blanc qui fait le tour de l'écran, tandis que la deuxième a un cadre intermédiaire noir brillant.

Outre la tension commune ABB i-bus® KNX ou ABB-free@ home®, l'écran nécessite aussi une alimentation électrique de 24 V CC. Celle-ci peut par exemple être assurée par la deuxième paire de conducteurs de la ligne de bus (blanc/jaune) ou par un adaptateur secteur encastré. En complément du capteur de température interne, il est possible de raccorder un capteur de température externe (par ex. PT1000) via une entrée ou un contact à poussoir conventionnel (avec un module d'entrée binaire).





Capteurs ABB SIDUS® touch

Découvrez ce que la technique sensorielle moderne, combinée à un design épuré et un concept d'utilisation unique reposant sur des surfaces capacitives peut vous offrir.

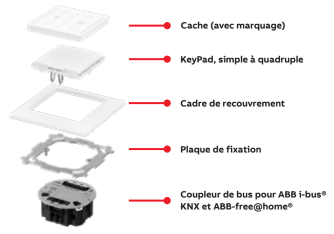








Ses éléments de commande peuvent être réglés en toute flexibilité pour en faire un module capteur à touches simple, double, triple ou encore quadruple. Le système s'adapte ainsi à vos besoins. De plus, en cas de modifications ultérieures, il suffit de modifier la configuration. Des LED multicolores signalent les modifications du mouvement ou de la luminosité grâce aux voyants lumineux sur les côtés.



Faites votre choix parmi les trois types de marquage ci-dessous:







- 01: Plaque de recouvrement avec lignes de séparation pour commande double/ quadruple (article standard)
- 02: Plaque de recouvrement avec marquage/symboles prédéfinis (disponible en stock)
- 03: Plaque de recouvrement avec marquage personnalisé à partir du configurateur en ligne SIDUS® touch (produit sur commande)

Données de commande

Ecran SIDUS® touch (f@h/KNX)

Description	Туре	Numéro E
Ecran SIDUS® touch, ENC «B», blanc	KS01.TYB.0121	305 180 002
Ecran SIDUS® touch, ENC «B», anthracite	KS01.TYB.0321	305 180 042
Ecran SIDUS® touch, ENC «E», blanc	KS01.TYE.0121	305 186 002
Ecran SIDUS® touch, ENC «E», anthracite	KS01.TYE.0321	305 186 042

Capteur SIDUS® touch

Description	Туре	Numéro E	
SIDUS® touch f@h simple à quadruple avec BCU, ENC «B», blanc	FS01.TYB.0120	305 160 002	
SIDUS® touch f@h simple à quadruple avec BCU, ENC «B», anthracite	FS01.TYB.0320	305 160 042	
SIDUS® touch f@h simple à quadruple avec BCU, ENC «E», blanc	FS01.TYE.0120	305 166 002	
SIDUS® touch f@h simple à quadruple avec BCU, ENC «E», anthracite	FS01.TYE.0320	305 166 042	
SIDUS® touch KNX simple à quadruple avec BCU, ENC «B», blanc	KS01.TYB.0120	305 170 002	
SIDUS® touch KNX simple à quadruple avec BCU, ENC «B», anthracite	KS01.TYB.0320	305 170 042	
SIDUS® touch KNX simple à quadruple avec BCU, ENC «E», blanc	KS01.TYE.0120	305 176 002	
SIDUS® touch KNX simple à quadruple avec BCU, ENC «E», anthracite	KS01.TYE.0320	305 176 042	
Cache simple pour KeyPad, blanc	LFW/A.1.60.1-304-508	305 900 002	
Cache double pour KeyPad, blanc	LFW/A.2.60.1-304-508	305 900 702	
Cache triple pour KeyPad, blanc	LFW/A.3.60.1-304-508	305 901 302	
Cache quadruple pour KeyPad, blanc	LFW/A.4.60.1-304-508	305 901 402	
Cache simple pour KeyPad, anthracite	LFW/A.1.60.1-305-508	305 900 042	
Cache double pour KeyPad, anthracite	LFW/A.2.60.1-305-508	305 900 742	
Cache triple pour KeyPad, anthracite	LFW/A.3.60.1-305-508	305 901 342	
Cache quadruple pour KeyPad, anthracite	LFW/A.4.60.1-305-508	305 901 442	
Cache simple avec symbole «contact à poussoir d'éclairage» pour KeyPad, blanc	LFBT/A.1.60.1-304-508	305 900 102	
Cache simple avec symbole «contact à poussoir d'éclairage» pour KeyPad, anthracite*	LFBT/A.1.60.1-305-508	305 900 142	
Cache simple avec symbole «contact à poussoir de store» pour KeyPad, blanc*	LFJT/A.1.60.1-304-508	305 900 202	
Cache simple avec symbole «contact à poussoir de store» pour KeyPad, anthracite*	LFJT/A.1.60.1-305-508	305 900 242	
Cache personnalisé pour KeyPad*	LFW/A.0.60.1-CK	305 067 102	
* Distriction and has a second and a second difficulty and district an			

^{*} D'autres caches avec marquages prédéfinis sont disponibles.



L'harmonie entre design et fonctionnalité

Avec les appareils d'affichage et de commande ABB SIDUS® touch, nous proposons des applications à la pointe de la technique pour le programme d'interrupteur à poussoir et de prises réputé SIDUS®. Avec sa fonction de balayage innovante, ses voyants lumineux animés et ses éléments d'affichage et de commande adaptables, SIDUS® touch confère à chaque espace une «touche de perfection».



Combinaison avec SIDUS® touch et prise en blanc mat



Ecran SIDUS® touch en anthracite



Ecran SIDUS® touch en blanc mat



Assortiment de capteurs de haute qualité doté d'une large gamme de fonctions



Personnalisation possible des éléments d'affichage et de commande



Compatible tant avec ABB i-bus® KNX qu'avec ABB-free@home®



Utilisation facile grâce à la fonction de balayage, assistée par des voyants lumineux multicolores

Contact

ABB Suisse SA Electrification Rue du Sablon 4 CH-1110 Morges Tel. +41 58 588 40 50

ABB Schweiz AG Electrification Bruggerstrasse 66 CH-5400 Baden Tel. +41 58 586 00 00

go.abb/ch-electrification

Remarque:

Nous nous réservons à tout moment et sans préavis le droit d'apporter des modifications d'ordre technique aux produits ou au contenu de ce document. Les qualités convenues sont chaque fois déterminantes lors des commandes. ABB n'assume aucune responsabilité pour les éventuels oublis ou les éventuelles erreurs concernant ce document.

Nous nous réservons tous les droits liés à ce document ainsi qu'aux illustrations et aux objets présents. Toute reproduction, toute communication à un tiers ou toute utilisation du contenu, même partielle, est interdite sans l'accord écrit préalable d'ABB.

© Copyright 2024 ABB.

Tous droits réservés. Sous réserve de modifications techniques.