



Boutons-poussoirs Sidus KNX Design

Une précision accrue pour le bâtiment

Sidus KNX. Eprouvé, professionnel, polyvalent. Un bouton-poussoir est bien plus qu'un interrupteur. C'est un élément de design qui s'insère harmonieusement dans l'architecture moderne et régule le système actuel de gestion technique du bâtiment. Les différents symboles du bouton assurent la clarté. Pour un réglage individuel de nombreux facteurs de confort.



Bouton-poussoir Sidus KNX¹

Elément de commande multifonctionnel à programmation libre. Contacts de touche placés à droite et à gauche. Deux LED RGB par touche (gauche/droite) sont adaptables à la luminosité ambiante. Elles assistent la commande intuitive des fonctions KNX. Fonctions du bouton: commutation/variation/store/transmission d'une valeur/scènes d'éclairage. Comprend 5 ou 10 fonctions logiques utilisables individuellement et indépendamment du bouton.



Bouton-poussoir Sidus KNX avec régulateur de température ambiante¹

Idéal pour la régulation de la température des systèmes de chauffage et de climatisation. La sortie du régulateur fournit deux signaux au choix: un signal constant (régulation PI) ou un signal de réglage tout ou rien (marche/arrêt) pour le chauffage et le refroidissement par ABB i-bus® KNX. Le bouton-poussoir RTR est commutable grâce à une touche supplémentaire: position de bouton-poussoir double/quadruple ou RTR.

¹ Indice de protection de l'appareil: IP20; plage de température de l'appareil: -5 °C à 45 °C; dimensions: cadre de recouvrement 88 x 88 mm, plaque de fixation 77 x 70 mm (AP 70 x 70 mm), partie supérieure 60 x 60 mm, profondeur de montage 22 mm.

Sidus KNX Design: données de commandes

	simple/double					
	double/quadruple					
	quadruple/octuple					
	double/quadruple avec régulateur de température ambiante					
		blanc brillant				
		anthracite				
		alu				

Accessoires

	Elément de commande simple/double					
	Elément de commande double/quadruple					
	Elément de commande quadruple/octuple et RTR					
		blanc brillant				
		anthracite				
		alu				
Fibre optique factice		blanc/blanc brillant				
		anthracite				

* Emballage de 100 pièces

Nouveauté: le régulateur de température ambiante repose sur le concept «Unified RTR» d'ABB. Il garantit à l'utilisateur un maniement des plus simples ainsi qu'une intégration efficace pour l'intégrateur système.

Un système de repérage

Des éléments de touche munis d'un repérage sont disponibles comme accessoires pour toutes les variantes d'appareils et de couleurs. Les désignations habituellement utilisées sur le marché suisse correspondent au standard. De plus, des requêtes et des souhaits spécifiques personnalisés peuvent être réalisés. N'hésitez pas à nous contacter.

Un guidage parfait de l'utilisateur

Les LED de différentes couleurs sont réglables et situées sur le côté des boutons à bascule, assurant ainsi une utilisation claire et ciblée. Lorsque les LED ne sont pas nécessaires, elles sont remplacées par des cales de remplissage de couleur blanche ou anthracite. Chaque détail trouve sa place.

B Taille I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Partie supérieure	AP
avec coupleur de bus, plaque de fixation, partie supérieure et cadre de recouvrement	avec coupleur de bus, plaque de fixation et partie supérieure	avec coupleur de bus et partie supérieure	avec plaque de fixation	pour montage en combinaison	sans couplage de bus	avec coupleur de bus, plaque de fixation, partie supérieure et cadre AP
blanc	blanc	blanc			blanc	blanc
N° E	N° E	N° E	N° E	N° E	N° E	N° E
303 250 002	303 253 002	303 256 002	305 539 002	305 538 002	303 257 002	207 250 002
303 450 002	303 453 002	303 456 002	305 539 002	305 538 002	303 457 002	207 450 002
303 850 002	303 853 002	303 856 002	305 539 002	305 538 002	303 857 002	207 850 002
303 420 002	303 423 002	303 426 002	305 539 002	305 538 002	303 427 002	207 420 002
... 102	... 102	... 102	-	-	... 102	... 102
... 042	... 042	... 042	-	-	... 042	... 042
-	... 932	... 932	-	-	... 932	-
Bouton à bascule avec repérage +/-	Bouton à bascule avec repérage E/S	Bouton à bascule avec repérage monter/descendre	Bouton à bascule avec repérage scène 1/2	Bouton à bascule de recharge sans repérage		
blanc	blanc	blanc	blanc	blanc		
378 280 002	378 282 002	378 281 002	378 283 002	378 284 002		
378 480 002	378 482 002	378 481 002	378 483 002	378 484 002		
378 880 002	378 882 002	378 881 002	378 883 002	378 884 002		
... 102	... 102	... 102	... 102	... 102		
... 042	... 042	... 042	... 042	... 042		
... 932	... 932	... 932	... 932	... 932		
2CCA388596R0001*						
2CCA388597R0001*						

Contact

ABB Suisse SA

Produits basse tension

Rue du Grand-Pré 2A

CH-1007 Lausanne

Tél. +41 58 588 40 50

Fax +41 58 588 40 95

www.abb.ch/gebaeudeautomation

Note:

Nous nous réservons à tout moment et sans préavis le droit d'apporter des modifications techniques aux produits ainsi que des modifications au contenu de ce document.

Les qualités convenues sont chaque fois déterminantes lors des commandes. ABB SA 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

Copyright © 2015 ABB

Tous droits réservés

2CCC301003C0301