



## Sidus KNX Basic. Plus de confort chez soi à peu de frais.



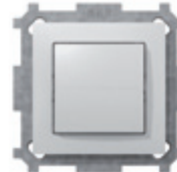
Avec le Sidus KNX Basic, ABB dispose depuis peu d'un assortiment de boutons-poussoirs KNX avantageux et très fonctionnel. Les fonctions de commande sont identiques à celles du Sidus KNX et offrent une palette étendue de possibilités. Les boutons-poussoirs peuvent être programmés individuellement. Pour un design homogène, ils sont combinables avec l'assortiment de commutateurs et de prises Sidus.

Le bouton-poussoir Sidus KNX Basic associe la fonctionnalité la plus récente à un usage aisé et familier. Le produit est conçu comme une solution de remplacement pour les domaines n'exigeant pas impérativement un bouton-poussoir KNX confortable, en matière de fonctionnalité et de prix. [www.abb.ch/gebaeudeautomation](http://www.abb.ch/gebaeudeautomation)

# Données de commande

<b>B gr. I</b>	<b>Z</b>	<b>E</b>	<b>AP</b>
Avec cadre de recouvrement, avec intérieur et avec plaque de fixation 77 x 77 mm	Sans cadre de recouvrement, avec intérieur et avec plaque de fixation 77 x 77 mm	Intérieur pour combinaison sans cadre de recouvrement, avec intérieur, sans plaque de fixation	75 x 75 x 49 mm Avec touche, avec plaque de fixation 70 x 70 mm, boîtier 38 mm de hauteur

## Boutons-poussoirs Sidus KNX Basic



**VE 1  
N° E**

**VE 1  
N° E**

**VE 1  
N° E**

**VE 1  
N° E**

	<b>simple/double</b>	Blanc	303 020 002	303 021 002	303 022 002	207 020 002
		Blanc brillant	303 020 102	303 021 102	303 022 102	207 020 102
		Anthracite	303 020 042	303 021 042	303 022 042	207 020 042
		Aluminium		303 021 932	303 022 932	
	<b>double/quadruple</b>	Blanc	303 030 002	303 031 002	303 032 002	207 030 002
		Blanc brillant	303 030 102	303 031 102	303 032 102	207 030 102
		Anthracite	303 030 042	303 031 042	303 032 042	207 030 042
		Aluminium		303 031 932	303 032 932	

### Applications:

- 1 ou 2 fonctions par bouton-poussoir (bascule)
- Commutation
- Variation
- Régulation des stores
- Emetteur de valeur
- Poste secondaire de scènes d'éclairage avec fonction de sauvegarde
- Séquences de commutation
- Commande courte/longue
- Commutation du mode de fonctionnement RTA

### Données techniques:

Tension nominale:	24 V (KNX)
Courant nominal:	5 mA
Indice de protection:	IP20
Plage de température ambiante:	-5 °C à +45 °C

Pour plus d'informations: [www.abb.ch/gebaeudeautomation](http://www.abb.ch/gebaeudeautomation)