



## Découvrez le tout nouveau design. Poussoir fonction électronique Sidus.



Le poussoir fonction électronique supporte divers systèmes de bus de bâtiment. Les états de commutation de l'installation peuvent être affichés au moyen des LED.

Pour garantir un design homogène, les poussoirs fonction sont combinables avec les interrupteurs et prises de l'assortiment Sidus.

Faites-en donc l'essai pour vous convaincre des fonctions et des multiples possibilités esthétiques de l'assortiment Sidus.

[www.abb.ch/gebaeudeautomation](http://www.abb.ch/gebaeudeautomation)

# Données de commande

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

## Poussoir fonction électronique avec borniers



			<b>VE 1</b> <b>E-No</b>	<b>VE 1</b> <b>E-No</b>	<b>VE 1</b> <b>E-No</b>	<b>VE 1</b> <b>E-No</b>
	simple / double avec LED	Blanc	303 650 002	305 617 002	305 317 002	205 312 002
		Blanc brillant	303 650 102	305 617 102	305 317 102	205 312 102
		Anthracite	303 650 042	305 617 042	305 317 042	205 312 042
		Aluminium		305 617 932	305 317 932	
	double / quadruple avec LED	Blanc	303 651 002	305 627 002	305 327 002	205 322 002
		Blanc brillant	303 651 102	305 627 102	305 327 102	205 322 102
		Anthracite	303 651 042	305 627 042	305 327 042	205 322 042
		Aluminium		305 627 932	305 327 932	
	quadruple / octuple avec LED	Blanc	303 652 002	305 647 002	305 347 002	205 342 002
		Blanc brillant	303 652 102	305 647 102	305 347 102	205 342 102
		Anthracite	303 652 042	305 647 042	305 347 042	205 342 042
		Aluminium		305 647 932	305 347 932	

<b>Données techniques</b>	Température de consigne	-20°C à +30° C
	Classe de protection	IP20
	Type de contact	Contact à poussoir, contact de fermeture
	Tension de commutation	0,5 V à 42 V CC / V CA
	Courant de commutation	Au minimum 0,01 mA jusqu'à maximum 100 mA
	Puissance de commutation	Maximum 1 W (charge ohmique)
	LED Tension d'exploitation	5 V CC/CA ... 45 V CC/CA
	LED Couleur	Bleu

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

**ABB Suisse SA**  
**Automatisation du bâtiment**  
 Avenue de Cour 32  
 CH-1007 Lausanne  
 Tél. +41 58 588 40 50  
 Fax +41 58 588 40 95

[www.abb.ch/gebaeudeautomation](http://www.abb.ch/gebaeudeautomation)

Power and productivity  
 for a better world™ **ABB**