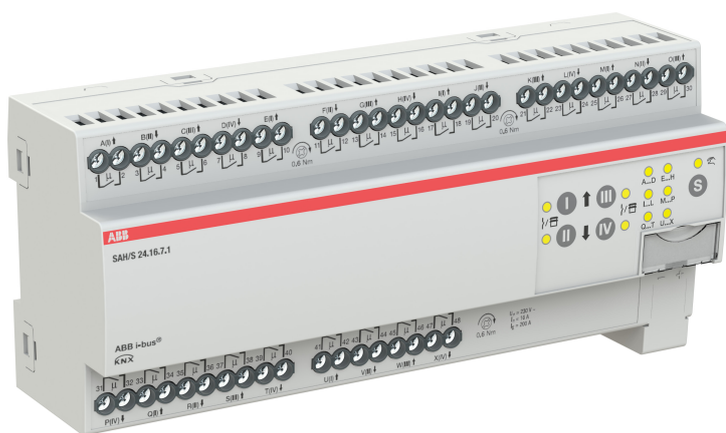


AUTOMATISATION DES BÂTIMENTS

Actionneurs de commutation combinés ABB i-bus® KNX

Switch to a smarter Tomorrow.



La nouvelle gamme d'actionneurs de commutation combinés ABB i-bus® KNX propose 9 appareils compacts à haute densité de canaux et options de commutation entre la fonction de commande de store et la fonction de commutation, permettant une utilisation flexible optimale.

—
01 Actionneurs de commutation combinés ABB i-bus® KNX

Flexibilité combinée une forme compacte
Disposent pour les fonctions d'ombrage et de commutation de jusqu'à 24 canaux sur 12 Mo, les nouveaux actionneurs de commutation combinés d'ABB offrent plus d'espace pour une installation en distributeur.

Les composants sont parfaitement adaptés aux exigences dynamiques de votre projet et permettent, avec les options d'adaptation du logiciel post-installation de réagir de façon flexible aux modifications inattendues des bâtiments.

Avec une grande sélection de courants nominaux et un large catalogue de canaux, l'actionneur de commutation combiné offre la plus grande flexibilité sur le marché.
Conçus et fabriqués en Allemagne selon les normes de qualité les plus élevées,

les actionneurs de commutation combinés sont exactement adaptés aux diverses exigences des projets pour les bâtiments d'aujourd'hui.

Atouts

- Forme compacte REG
- 2 sorties de commutation ou 1 sortie de commande de store par Mo
- Commutation entre la fonction de commande de store et la fonction de commutation.
- Commande manuelle
- Adapté à l'exploitation multiphase
- Modèles d'aide à la mise en service rapide

—
Actionneurs de commutation combinés Flexibles et peu encombrants



Commutation et ombrage flexibles

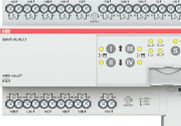


Économie de temps et de coûts grâce au design compact peu encombrant



Sécurité et convivialité grâce à la manipulation manuelle

Aide à la sélection

| Produits | 6 A | 10 A | 16 A |
|---|---|--|--|
|  <p>x8/x4 Actionneur de communication/ commande de store</p> | <p>SAH/S 8.6.7.1 2CDG110244R0011 Réf. 405 860 085 Prix de catalogue : CHF 413.00 Groupe de tarifs 72</p> | <p>SAH/S 8.10.7.1 2CDG110247R0011 Réf. 405 863 085 Prix de catalogue : CHF 477.00 Groupe de tarifs 72</p> | <p>SAH/S 8.16.7.1 2CDG110250R0011 Réf. 405 865 085 Prix de catalogue : CHF 527.00 Groupe de tarifs 72</p> |
|  <p>x16/x8 Actionneur de communication/ commande de store</p> | <p>SAH/S 16.6.7.1 2CDG110245R0011 Réf. 405 860 165 Prix de catalogue : CHF 602.00 Groupe de tarifs 72</p> | <p>SAH/S 16.10.7.1 2CDG110248R0011 Réf. 405 863 165 Prix de catalogue : CHF 696.00 Groupe de tarifs 72</p> | <p>SAH/S 16.16.7.1 2CDG110251R0011 Réf. 405 865 165 Prix de catalogue : CHF 767.00 Groupe de tarifs 72</p> |
|  <p>x24/x12 Actionneur de communication/ commande de store</p> | <p>SAH/S 24.6.7.1 2CDG110246R0011 Réf. 405 860 245 Prix de catalogue : CHF 738.00 Groupe de tarifs 72</p> | <p>SAH/S 24.10.7.1 2CDG110249R0011 Réf. 405 863 245 Prix de catalogue : CHF 853.00 Groupe de tarifs 72</p> | <p>SAH/S 24.16.7.1 2CDG110252R0011 Réf. 405 865 245 Prix de catalogue : CHF 940.00 Groupe de tarifs 72</p> |
| Courant nominal I_n | 6 A | 10 A | 16 A |
| Tension nominale U_n | 230 V CA | 230 V CA | 230 V CA |
| Mode AC1 (cos $\phi = 0,8$) DIN EN 60947-4-1) | 6 A | 10 A | 16 A |
| Mode AC3 (cos $\phi = 0,45$) DIN EN 60947-4-1) | 6 A | 6 A | 6 A |
| Pic de courant d'enclenchement max. I_p (150 μ s) | 200 A | 200 A | 200 A |
| Puissance de commutation min. | 10 mA/12 V | 100 mA/12 V | 100 mA/12 V |
| Pouvoir de coupure Courant continu (charge ohmique) | 6 A/24 V CC | 6 A/24 V CC | 6 A/24 V CC |
| Durée de vie mécanique | > 10 ⁶ | > 10 ⁶ | > 10 ⁶ |

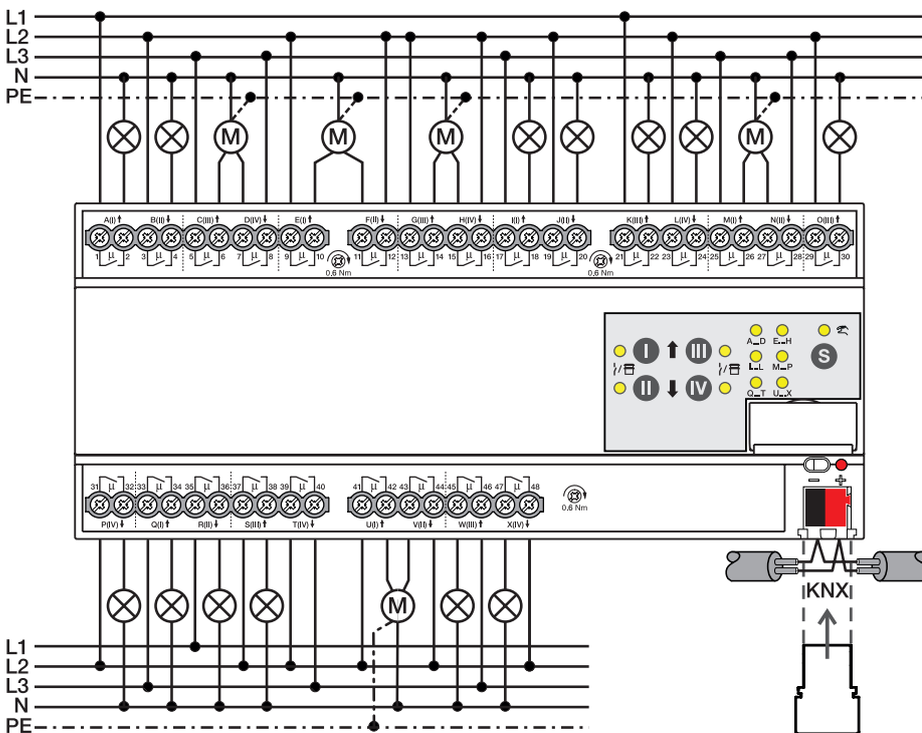


ABB Schweiz AG
Electrification
Bruggerstrasse 66
CH-5400 Baden
Tél +41 58 586 00 00
Fax +41 58 586 06 01

ABB Suisse SA
Electrification
Rue du Grand-Pré 2A
CH-1007 Lausanne
Tél +41 58 588 40 50
Fax +41 58 586 40 95

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques aux produits ainsi que des modifications au contenu de ce document à tout moment et sans préavis. Pour les commandes, les spécifications convenues dans chaque cas sont applicables. ABB décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans ce document.

Nous nous réservons tous les droits sur ce document ainsi que sur les objets et illustrations qu'il contient. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation, en tout ou en partie, du contenu, est interdite sans l'accord écrit préalable d'ABB.

Copyright© 2019 ABB
Tous droits réservés