

Q.PS.ADB-2405-1

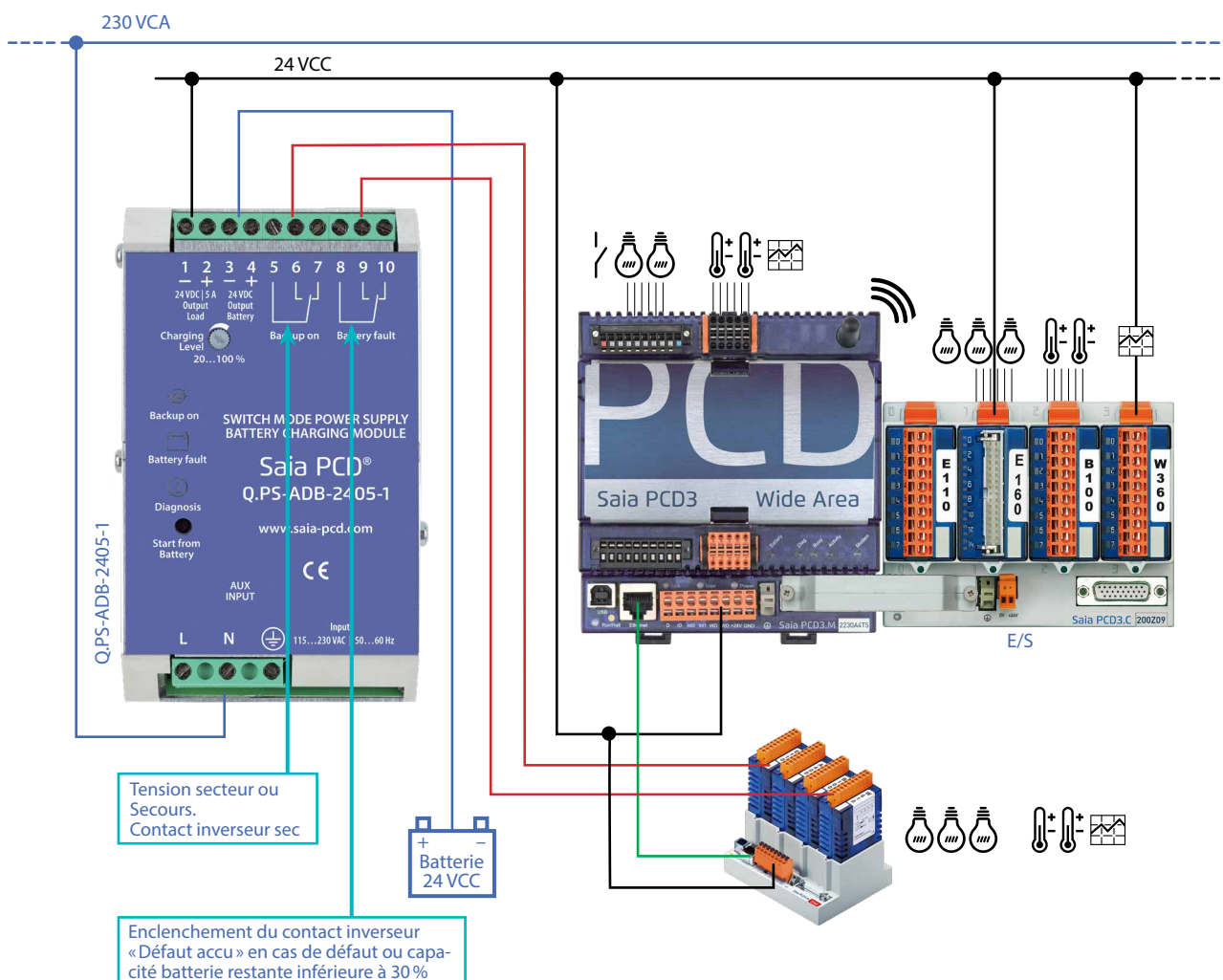
Bloc d'alimentation sans interruption



Nouveautés

- ▶ Courbe de charge automatique à 3 niveaux pour compenser la décharge spontanée de la batterie (IUoU)
- ▶ Fonctions supplémentaires de surveillance d'état pour augmenter la durée de vie de l'accumulateur
- ▶ Symboles de diagnostic explicites pour faciliter la maintenance
- ▶ Bouton-poussoir d'activation du système en l'absence d'« Entrée principale VCA »
- ▶ Possibilité de raccordement d'un capteur de température pour conformité à la norme de sécurité incendie EN 54-4
- ▶ Rendement supérieur (>90 %)
- ▶ Identification aisée des défaillances de la batterie grâce aux codes de clignotement du voyant de diagnostic
- ▶ Possibilité de signalisation des états et des défaillances de la batterie dans le système de contrôle grâce à 2 contacts sans potentiel
- ▶ Courant de charge réglable de 1 à 5 A
- ▶ Manuel d'instruction et fiche technique remaniés et complétés

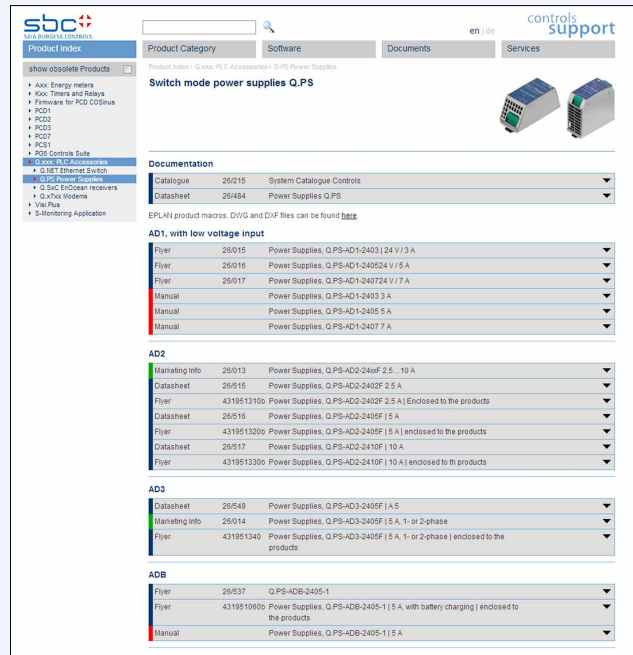
Exemple d'alimentation d'un automate Saia[®] PCD3.WAC et raccordement de 2 contacts inverseurs secs de signalisation d'erreurs et surveillance de l'accumulateur pour report vers un système de rang supérieur :



Liens utiles

Pour consulter le manuel, les fiches techniques et autres informations, rendez-vous sur la page d'accueil de notre support technique

<http://www.sbc-support.ch>



The screenshot displays the SBC Controls support website interface. The top navigation bar includes the SBC logo, a search bar, and tabs for 'Product Category', 'Software', 'Documents', and 'Services'. The main content area is titled 'Switch mode power supplies Q,PS' and features a 'Documentation' section with a list of files categorized by product line (AD1, AD2, AD3, ADB). Each category includes a table of documents such as Catalogue, Datasheet, Flyer, and Manual, with columns for document ID, date, and description.

Category	Document Type	Document ID	Description
AD1, with low voltage input	Flyer	26015	Power Supplies, Q,PS-AD1-2403 24 V / 3 A
	Flyer	26016	Power Supplies, Q,PS-AD1-240524 V / 5 A
	Flyer	26017	Power Supplies, Q,PS-AD1-240724 V / 7 A
	Manual		Power Supplies, Q,PS-AD1-2403 3 A
	Manual		Power Supplies, Q,PS-AD1-2405 5 A
	Manual		Power Supplies, Q,PS-AD1-2407 7 A
AD2	Marketing Info	26013	Power Supplies, Q,PS-AD2-240F 2.5...10 A
	Datasheet	26515	Power Supplies, Q,PS-AD2-2402F 2.5 A
	Flyer	4319513100	Power Supplies, Q,PS-AD2-2402F 2.5 A Enclosed to the products
	Datasheet	26515	Power Supplies, Q,PS-AD2-2405F 5 A
	Flyer	4319513200	Power Supplies, Q,PS-AD2-2405F 5 A Enclosed to the products
	Datasheet	26517	Power Supplies, Q,PS-AD2-2410F 10 A
Flyer	4319513300	Power Supplies, Q,PS-AD2-2410F 10 A enclosed to th products	
AD3	Datasheet	26549	Power Supplies, Q,PS-AD3-2405F 5 A
	Marketing Info	26014	Power Supplies, Q,PS-AD3-2405F 5 A, 1- or 2-phase
	Flyer	4319513400	Power Supplies, Q,PS-AD3-2405F 5 A, 1- or 2-phase enclosed to the products
ADB	Flyer	26537	Q,PS-ADB-2405-1
	Flyer	4319510500	Power Supplies, Q,PS-ADB-2405-1 5 A, with battery charging enclosed to the products
	Manual		Power Supplies, Q,PS-ADB-2405-1 5 A

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Morat, Suisse
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99
www.saia-pcd.com

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com