

SAB

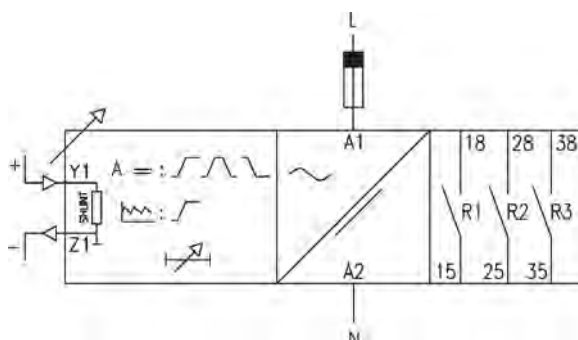


CONTRÔLE ET VISUALISATION D'INTENSITÉ EN LIGNE EN COURANT CONTINUE



Function	Relais d'intensité pour les lignes à courant continu. Effectuer contrôle d'intensité et bouclés une ligne indépendamment la tension d'alimentation.			
Mode de travail	Configurable par l'utilisateur. Chacun des relais disponibles sont affectés de leur mode de travail pour une ou plusieurs variables, la réaction de la première situation se produit.			
Contrôle d'intensité	· Opérabilité pour max. et/ou min. d'intensité. Dans chaque cas, réglage la détection et/ou de reposition. · Valeur lecture milieu.			
Contrôle bouclés	· Operability par la haute tension ondulation. Ajuster la détection et/ou de reposition.			
Temporisation	· Associable à la détection et / ou le remplacement des relais. · Réglable de 0.001 s..999,9 h · Répétabilité ± 30 ppm			
Résolution	De 0,001 à 0,1, selon la gamme			
Précision d'intensité	Pris sur la valeur étant mesurée: 1%			
Visualisation lire de valeur	La valeur des magnitudes lire visualisée par les suivre écrans d'état: · COURANT: Courant circulant dans la ligne (mA, A kA ou, selon la gamme) · BOUCLÉ: Tension de bouclé présenter sur la ligne (mV DC)			
Sortie relais	De 1-3 relais indépendants, 1 NA investisseur. 3 relais sont fournis avec le modèle standard.			
Sortie 4-20 mA	Assigné à l'une des variables mesurées (intensité et bouclé) pour être transmis via une boucle de courant 4-20, et peut coexister avec les relais. Précision: 1% de la valeur de la lecture. Ce type de sortie est optionnel.			
Marges de travail selon le gamme	<i>GAMME</i>	<i>Minimale</i>	<i>Maximale</i>	<i>Unités</i>
	[2MA]	0,02	2	mA CC
	[A02]	0,2	20	mACC
	[A20]	2	200	mACC
	[1A]	0,01	1	A CC
	[5A]	0,05	5	ACC
	[10A]	0,1	10	ACC
Montage	Sur rail DIN			

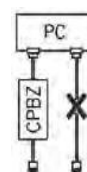
Diagramme de connexion



Communication (Selon options)

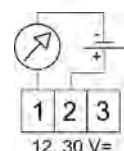
Standard

Code 0



4-20 mA

Code 4

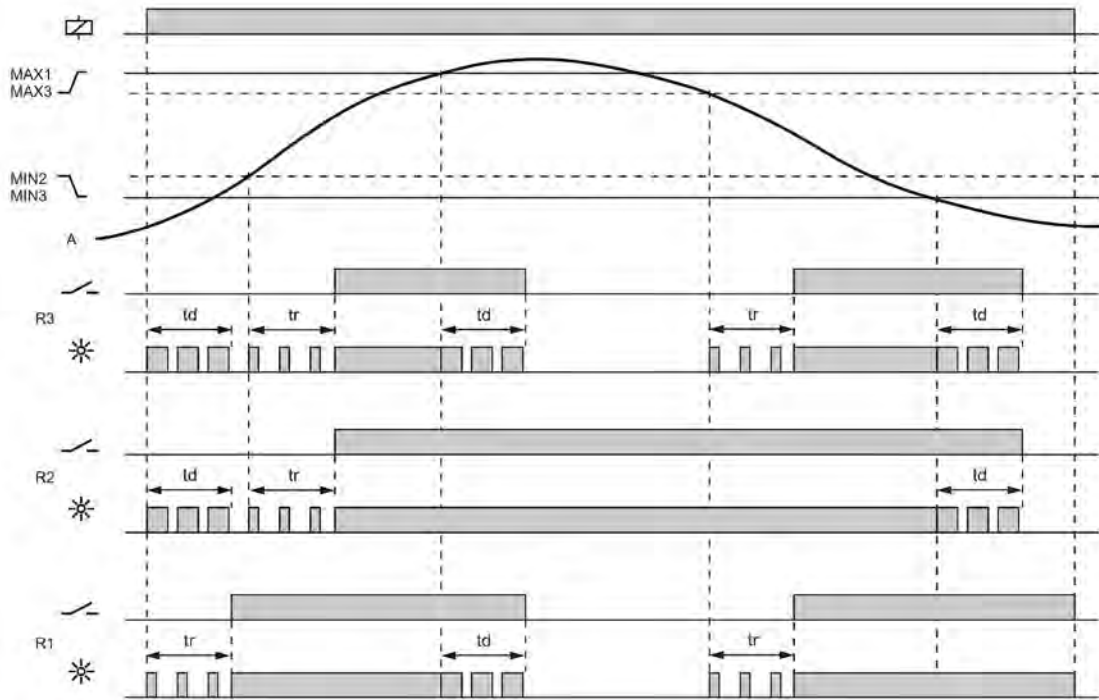


Contrôle de maximum/minimum intensité, alarme de maximum et alarme de minimum

Dans cette application est commandé une fenêtre d'intensité (maximum/minimum) par le relais R3.

Le relais R1 est configuré pour détecter une alarme l'intensité maximum et relais R2 pour une alarme de minimum.

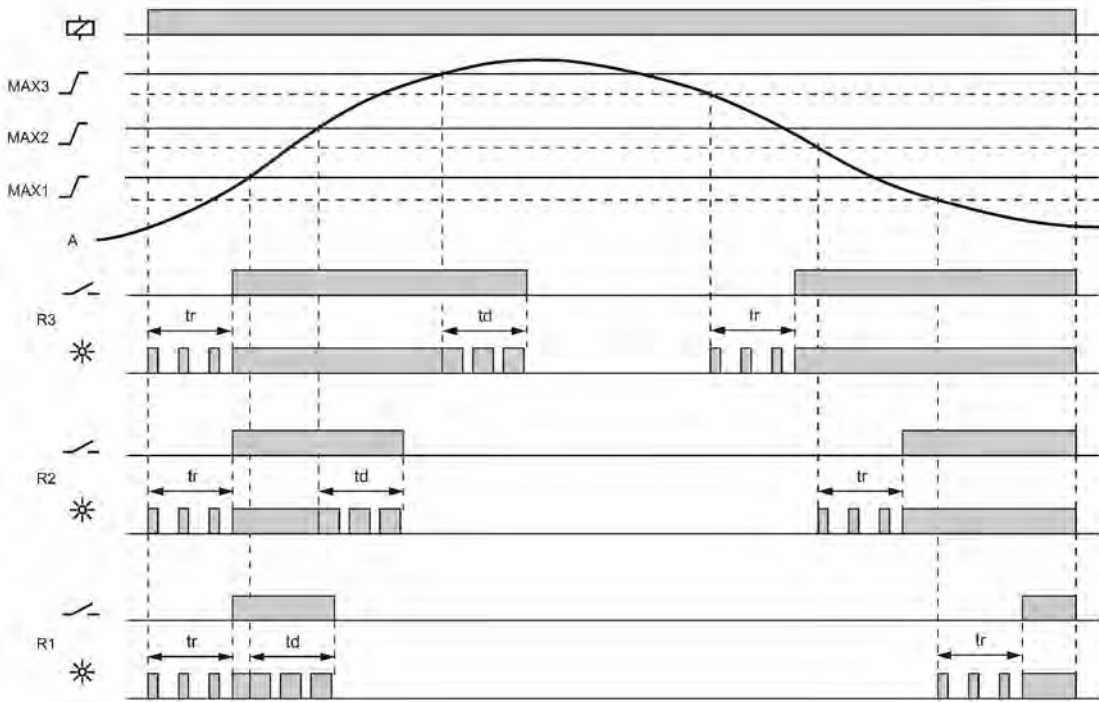
Les réglages disponibles dans le programme 1 pour les relais R1, R2 et R3. Doit adapter les valeurs des paramètres d'installation.



Contrôle escalade de maximum intensité

Cette application contrôle trois points différents de l'intensité maximum, l'affectation de chacun à un relais différent.

Les réglages disponibles dans le programme 2 pour les relais R1, R2 et R3. Doit adapter les valeurs des paramètres d'installation.



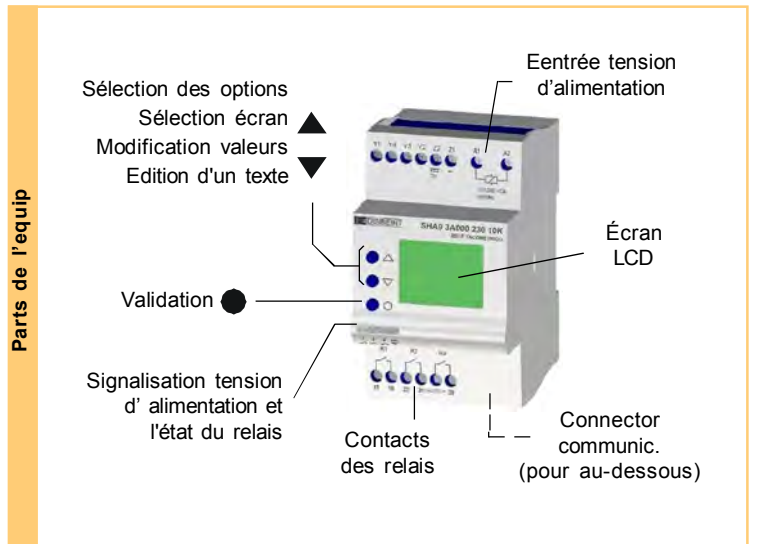
		SAB	
		18 28 38	15 25 35
Relais de sortie	Charge résistive	CA	6 A / 240 V
		CC	6 A / 24 V
	Charge inductive	CA	3 A / 240 V
		CC	3 A / 24 V
	Vie mécanique		> 10 ⁶ oper.
	Max. Oper. mécanique		18.000 oper. / heure
	Vie électr. pleine charge		360 oper. / heure
	Matériau du contact		AgSnO Alloy
	Tension		240 VCA (85 °C)
	Tension entre contacts		1000 VCA
Tension bobine/contact		4000 VCA	
Résistance d'isolement		> 100 MΩ (500 VCC)	
Indication		1 led rouge par relais	

	SAB	
	CA	CA - CC
Tension d'alimentation		
Code alimentation	[024] .. [440]	[903] [904]
Isolement galvanique	4000 V	2500 V
Fréquence	50/60 Hz	-
Marges de travail	+10% -15%	15-70 V 60-240 V
Consommation	2,5 VA	3,5 W 3,1 W
Temps mettre en marche	75 ms	< 525 ms* < 135 ms*
Temps détection	40 ms	< 115 ms* < 110 ms*
Reset	> 1 cycle réseau et/ou -30% de la tension nominale	>70 ms* et/ou -30% de la tension nominale
Indication	Led vert	

* Dans le pire des cas

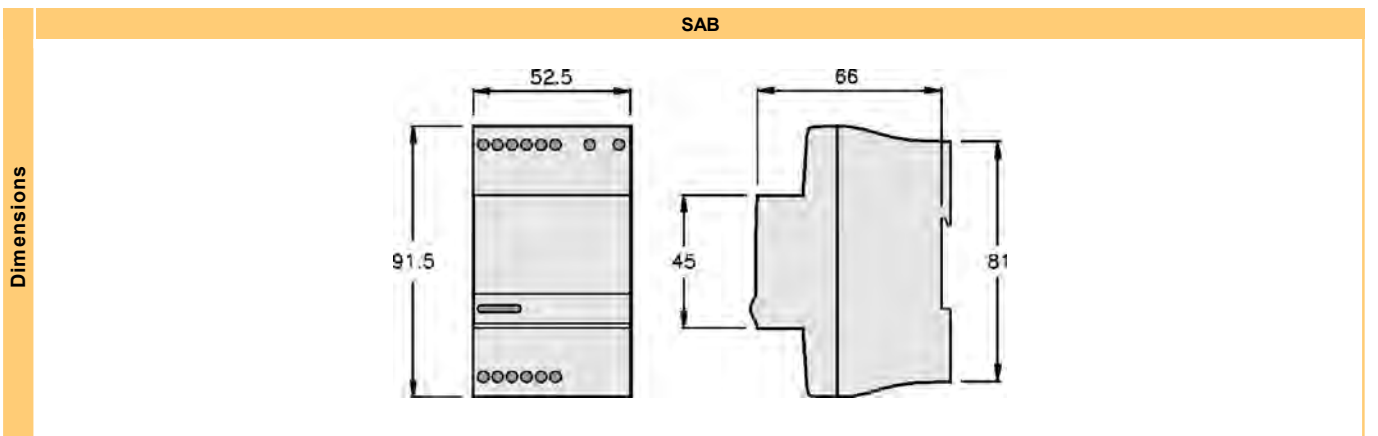
Données constructif et de l'environnement	
Tension phase-neutre	300 V
Catégorie de surtension	III
Tension de choc	4 kV
Degré de pollution	2 (EN61010)
Classe de protection	IP 20
Poids approximatif	280 g
Temp. stockage	-30..+80°C
Température de travail	-20..+50°C
Humidité	< 95% HR
Boîtier	Cycoloy - Gris clair
Viseur led	Lexan - Transparent
Boutons, borne et brides	Technyl - Bleu foncé
Terminal	Laiton
Paire vis de serrage	0,8 Nm

Design et fabriqué selon les normes CEE.
 Directives visées:
 Compatibilité électromagnétique: EMC 2004/108/CEE.
 Basse tension: LVD 2006/95/CEE.
 Substances dangereuses: 2011/65/CEE
 Plastique: UL 91 V0



Code de commande	Commandement - Interface		Numéro de relais	Type de relais	Communication	Version	Alimentation	Gamme
	9 -	Q -						
SAB	Avec display Langues par défaut: · Espagnol · Anglais · Français · Catalan (Autres sur demande)		0 - Sans relais 3 - 3 relais	0 - Sans relais A - SPST NO	0 - Sans bus 4 - 4-20 mA	00..99	[024] 24 VCA [110] 110..125 VCA [230] 220..240 VCA [400] 380..415 VCA [440] 440 VCA [903] 15..70 VCA/CC [904] 60..240 VCA/CC	[2MA] 0,02..2 mA [A02] 0,2..20 mA [A20] 2..200 mA [1A] 0,01..1 A [5A] 0,05..5 A [10A] 0,1..10 A
	Q - Sans display		(Par défaut, 3)	(Par défaut, A)	(Par défaut, 0)	(Par défaut, 00)		

Pour composer la référence, sélectionnez une option dans chacune des colonnes. Exemple: SAB9 3A000 024 2MA



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALE DES RELAIS CONTRÔLE DIGITAL

Manuel de l'utilisateur	Pour savoir largement les options relais offrent commande numérique, devraient consulter le Manuel de l'utilisateur pour chaque modèle. Même si une copie est fournie avec chaque unité achetée, peuvent être téléchargés une copie sur notre site Internet (www.disibeint.com).
Comment programmer	Les relais de contrôle digital peuvent être programmés interchangeable par les boutons à l'avant de l'appareil que grâce à un ordinateur personnel. Reportez-vous à la page suivante pour en savoir plus sur cette dernière alternative.
Types d'écrans	D'état: Montrer valeurs courant écran l'que magnitudes l'équipe contrôles. D'utilisateur: Où l'utilisateur peut écrire texte personnalisé pour identifier votre ordinateur. D'optionnels: Pour accéder aux menus sélection d'options. Informatif valeurs: Montrer information écran valeurs différentes paramétrée. De changement de valeur: Pour modifier la de valeur des différents paramètres. Écrans des menus: Groupe écrans connexes avec le même concept et qui peut contenir de écrans de type décrit ci-dessus.
Menus Interactifs	Pour faciliter la programmation, les menus seulement accessible ces options qui peut être configuré, être le reste de ceux-ci pas visible. Cette fonction est interactif, c'est-à-survient automatiquement selon qu'ils sont actifs quelques autres options.
Changements de valeur	L'écrans changement de la valeur tartiner contenant entre cette valeur peut être ajustée. Ces marges peut dépendre d'autres options, de sorte qu'il peut pouvoir affiché marges différentes selon d'autres relations antérieures.
Programmes utilisateur	S'offrir de fabrique deux programmes avec options et paramètres préconfiguré pour faciliter une rapide mise en marche de l'équipe. Dans la plupart des cas ces paramètres devrait être touché pour accueillir les caractéristiques de chaque établissement. L'utilisateur peut créer son propre programme et stockage sur votre équipe.
Éclairage display	Le display reste allumé alors que accédé les différents écrans. Si dans les 30 secondes ne pas appuyer sur n'importe quelle touche, l'écran s'éteint. Pour éclairer à nouveau assez appuyez sur n'importe quelle touche.
Valeur ajoutée	<ul style="list-style-type: none"> - Quatre langues de chaque équipe - Barre graphique pour la visualisation Intuitive valeur affichée - Contrôle historique les valeurs maximales l'acquisition par l'équipe - Rafraîchissements écran sélectionnable entre 1 et 8 fois par seconde - Possibilité pour verrouiller le clavier pour éviter modification accidentelle - Fonctions complémentaire de temporisation

