

**FICHE TECHNIQUE** 

# SpeedSys® 200 & 300

Système de protection contre la survitesse (ODS)

# INNOVATION RÉVOLUTIONNAIRE EN MATIÈRE DE PROTECTION CONTRE LA SURVITESSE CERTIFIÉE SIL

SpeedSys ODS est un système de protection contre la survitesse à haute intégrité, destiné aux machines tournantes. Il fournit la couche centrale de protection avec une architecture compacte. Son encombrement technique réduit et son installation à faible impact permettent une protection avancée pour un large éventail d'applications. Sa conception simple et robuste répond aux dernières normes de sécurité et se caractérise par une facilité d'entretien et de longs intervalles entres les essaies de sûreté.





### PROTECTION AVANCÉE POUR UN LARGE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS

- Protection contre la survitesse, la sous-vitesse et l'accélération pour les machines tournantes critiques et semi-critiques
- Système conçu pour être polyvalent et modulable en fonction de l'application
- Système adapté aux applications des normes API 670 ET API 612

#### Les applications courantes comprennent :

- Les compresseurs et les pompes
- Les microturbines
- Les éoliennes
- Les turbines à gaz et à vapeur
- Les applications marines

# SYSTÈME DE SÉCURITÉ GRÂCE À SA CONCEPTION

- Capacité certifiée SIL 2/3
- Temps de réponse rapide du matériel de 8 ms (relais)
- 2 relais de sécurité + 1 sortie analogique de sécurité par module
- Entrée et sortie discrètes (SpeedSys 300 uniquement)
- Module R5485 (SpeedSys 300 uniquement)

- Adapté à tous les types de capteurs courants
- Vote externe pour les configurations redondantes
- Autocontrôle et diagnostic avancés
- Intervalle de 10 ans entre les essais de sûreté (intervalle habituel)



#### ARCHITECTURE POLYVALENTE

Chaque canal est conçu pour fonctionner comme un module indépendant. Il est possible d'obtenir une protection certifiée SIL 2 à l'aide d'un seul module. La protection SIL 3 ne peut être obtenue qu'avec le SpeedSys 300 et avec un HFT≥1. Pour maximiser la sécurité ou la disponibilité, les relais de sécurité bipolaires peuvent être facilement raccordés dans diverses configurations.

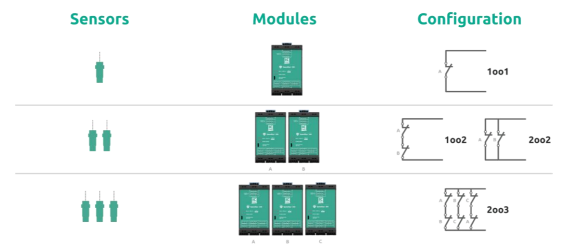


Figure 1: exemple de configuration avec le SpeedSys 300. La configuration est identique pour le SpeedSys 200 Des relais sont représentés sous tension fermée.

# FNTRÉF

ENTREE	
Canaux d'entrée	
Entrée de capteur	3 entrées de capteurs distinctes pour différents types de capteurs.
	Remarque : Seule une entrée de capteur peut être utilisée à la fois.
Plage de fréquences	De 0.025 Hz à 35 kHz
Précision de mesure	0.05 %
(1)Capteur à effet Hall	
Type d'entrée	Entrée de tension à 3 fils
Alimentation du capteur	De 21.0 V (à 0 mA) à 15.5 V (à 15 mA)
Plage d'entrée	De 0 V à 24 V
Trigger (programmable)	De 0 V a 24 V
Impédance	500 kΩ
Contrôle du capteur	Détection des circuits ouverts, détection des courts-circuits au
Remarque	niveau de l'alimentation du capteur.
	Des capteurs à effet Hall sont généralement adaptés à des câbles
	allant jusqu'à 300 m de longueur.
(2) Capteur électromagnétique (MPU)	
Type d'entrée	Entrée de tension à 2 fils
Alimentation du capteur	S.O
Plage d'entrée	De 20 mV <sub>EFF</sub> à 80 V <sub>EFF</sub>
Trigger (programmable)	De 0 V à 5 V
Impédance	100 kΩ
Contrôle du capteur	Détection des circuits ouverts
Remarque	Les capteurs électromagnétiques sont généralement adaptés aux

Les capteurs électromagnétiques sont généralement adaptés aux câbles de 30 à 500 m de longueur, selon la conception du capteur

et de l'application.

(3) Capteur de proximité

Type d'entrée Entrée de courant à 2 fils

Remarque: sonde à courant de Foucault dynamique à 2 fils UNIQUEMENT

Alimentation du capteur De 21.0 V (à 0 mA) à 20.5 V (à 21 mA) (à 20  $^{\circ}$ C)

De 21.0 V (à 0 mA) à 20.0 V (à 21 mA) (à 60 °C)

Plage d'entrée De 0.0 mA à 21.0 mA Trigger (programmable) De 0.0 mA à 20.5 mA

Contrôle du capteur Détection des circuits ouverts, détection des courts-circuits

Remarque Les capteurs de proximité sont généralement adaptés à des câbles allant jusqu'à 1000 m de

longueur.

Entrée binaire / Déclencheur test (SpeedSys 300 uniquement)

**Quantité** 1 entrée binaire

Type d'entrée Entrée collecteur ouvert
Tension d'entrée "Faible/ inactif" < 5 Vcc
"Élevé / actif" > 15 Vcc

Fonctionnalité Un signal élevé déclenche une réinitialisation OU un test de réinitialisation et de vérification

Cette fonctionnalité est configurable par logiciel

Opération L'activation / désactivation commute les relais sélectionnés par logiciel et efface les

dispositifs d'alarmes, de mémorisation, d'erreurs et de valeurs stockées.

Remarque : l'activation de l'entrée binaire déclenche les relais sélectionnés par logiciel et ne

convient donc que pour tester l'équipement de queue du SpeedSys 300.

#### **SORTIE**

Relais de sécurité

Quantité 2 relais de sécurité (relais 1 & 2)

Type Relais de sécurité bipolaire unidirectionnels (DPST)

2 contact COM et 2 contact NO disponibles par relais

Fonction Relais configurables par l'utilisateur pour les limites de survitesse,

d'accélération et/ou de sous-vitesse et/ou pour l'état du sysème

Capacité de commutation maximale  $30 \text{ V}_{DC}/2 \text{ A (charge résistive)}$ 

 $30 \, V_{DC} / 100 \, mA$  (charge inductive)

Hystérésis Configurable par l'utilisateur

État de sécurité

Normalement ouvert (mise hors tension jusqu'au déclenchement)

Sécurité SIL

Oui. Les relais de sécurité font partie des homologations SIL et peuvent être

utilisés pour des applications de protection de machines critiques, comme

spécifié.

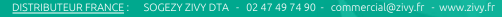
Relais sans sécurité

Quantité 2 relais (relais 3 & 4)

Type Relais unipolaires unidirectionnels (SPST)

Fonction 1 contact COM et 1 contact NO disponibles par relais.

Configurables par l'utilisateur, identique aux relais de sécurité.





Capacité de commutation maximale 30 VDC / 2 A (charge résistive)

 $30 \, V_{DC} / 100 \, mA$  (charge inductive)

Hystéresis Configurable par l'utilisateur

État de sécuritéConfigurable par l'utilisateur. Normalement ouvert ou normalement fermé.Sécurité SILNon. Les relais supplémentaires ne font PAS partie des homologations SIL et ne

peuvent pas être utilisés pour les applications de protection de machines critiques.

Sortie binaire (SpeedSys 300 uniquement)

Quantité 1 sortie binaire

Type Sortie à collecteur ouvert (nécessite une résistance de rappel externe de  $\pm$  2.4 k $\Omega$ ) Fonction Sortie de signalisation rapide pour annoncer l'état du système avec les relais.

Configurable par l'utilisateur, identique aux relais.

Capacité maximum Jusqu'à  $24 V_{DC} / 90 \text{ mA}$ 

Hystérésis Configuration par l'utilisateur

Sécurité SIL Non. La sortie discrète ne fait PAS partie des approbations SIL et ne peut pas être

utilisée pour les applications critiques de protection des machines.

Sortie analogique

Quantité 1 sortie analogique

Type Boucle de courant de 4 à 20 mA

Fonction Plage configurable par l'utilisateur pour transmettre une valeur de sortie de courant

équivalente à la vitesse mesurée.

Résolution 16 bits (de 0 à 24 mA)

Précision 0.1 %

État de sécurité Sortie amenée vers une valeur hors plage configurable

Sécurité SIL Oui. La sortie analogie fait partie des homologations SIL et peut être utilisée pour des

applications de protection de machines critiques, comme spécifié.

Sortie numérique de fréquence

Quantité 1 sortie de fréquence

Type Sortie numérique et collecteur ouvert

Signal Max 24 V<sub>DC</sub>/100 mA

Modbus RS485 (SpeedSys 300 uniquement)

Quantité 1 Sortie Modbus (lecture seule)
Type RS485, semi-duplex (2 fils )

Vitesse de transmission (débit en bauds) 4 800 / 9 600 / 19 200 / 38 400 / 57 600 / 115 200 [bps]

Voyants LED d'état

Voyant de relais 2 voyants LED liés à l'état des relais de sécurité

Voyant d'alimentation / d'erreur 2 voyants LED liés à l'alimentation et à l'état du module



## **SYSTÈME**

Temps de réaction

Temps de mesure  $(T_m)$  Selon la fréquence et le moyennage du signal, en règle générale  $\pm 2$  ms

Temps de réaction du matériel  $(T_h)$  Relais :  $\leq 8$  ms

Sortie analogique : ≤ 100 ms

Temps de réaction total  $(T_h + T_m)$  Relais, généralement :  $\leq 10$  ms

Sortie analogique, généralement : ≤ 100 ms

Interface PC USB-B mini pour la programmation et la lecture de l'état

(Application logicielle propriétaire Windows® 7 et supérieure)

Entrée d'alimentation

Quantité 2 entrées d'alimentation redondantes

Plage de tensions d'entrée  $24 V_{DC} (18 à 36 V_{DC})$ 

Consommation de courant SpeedSys 200 : 210 mA à 24 V<sub>DC</sub>

SpeedSys 300: 220 mA à 24 VDC

Protection contre l'inversion de polarité Oui

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Dissipation thermique} & SpeedSys~200: maximum~5.0~W~(\grave{a}~24~V_{DC}) \end{tabular}$ 

SpeedSys 300 : maximum 5.3 W (à 24  $V_{DC}$ )

Boîtier

Matériau Polyamide (PA 66 GF 30)

Dimensions SpeedSys 200 : 45.0 x 117.7 x 114.0 mm (1.77 x 4.63 x 4.49")

SpeedSys 300: 67.5 x 117.7 x 114.0 mm (2.66 x 4.63 x 4.49")

Ensemble de montage Rail DIN

Connecteurs SpeedSys 200 : 9 connecteurs enfichables à 4 contacts, borne à vis

SpeedSys 300: 11 connecteurs enfichables à 4 contacts, borne à vis

Plage de serrage du connecteur 0,13 à 3,31 mm² (26 à 14 AWG) Couple de serrage du connecteur 0,4 à 0.6 Nm (0,30 à 0,44 lb-ft)

Poids Speedsys 200 :± 350 g speedsys 300 : ± 425g

Conditions environnementales

Température de fonctionnement -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)Température de stockage -40 à 85 °C (de -40 à 185 °F)

Humidité de fonctionnement HR de 5% à 80% (sans condensation)
Humidité de stockage HR de 5% à 85% (sans condensation)
Indice de protection IIP20 selon la norme IEC 60529

Utilisation en intérieur ou dans une enceinte de protection

**Autre** Catégorie de surtension II

Degré de pollution 2



### **HOMOLOGATIONS**

Conformité EU: CE

UK: UKCA

US et Canada : cMETus

Compatibilité électromagnétique / EMC FCC 47 CFR, partie 15 (selon la norme ANSI C 63.4)

EN 61326-1 et EN 61326-3-1 EN 55011 : 2016/A1:2017

Matériel électrique (sécurité) / LVD EN IEC61010-1:2010/A1:2016

Environnement / RoHS EN IEC 63000:2018

Zone dangereuse / ATEX EN IEC 60079-0:2018 (voir chapitre zone dangereuse)
Sécurité fonctionnelle Capacité SIL 2/3 selon la norme IEC 61508:2010

Conformité aux normes API Répond aux critères de conformité avec les normes API 670 et API 612

# **ZONE DANGEREUSE**

Type de protection Ex ia; sécurité intrinsèque au niveau des entrées des capteurs

Marquage d'homologation  $\langle x \rangle$  II (1)G [Ex ia Ga] IIC (Gaz)

€x II (1)D [Ex ia Da] IIIC (Poussière)

Identifiants IECEx IBE 20.0045

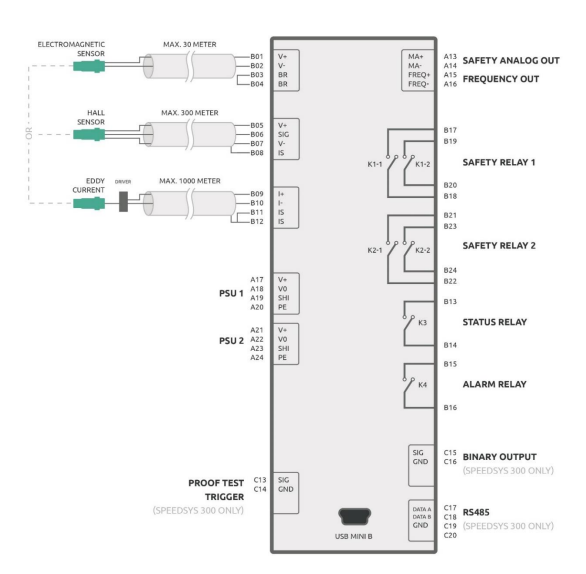
IBExU20ATEX1157

Informations importantes La certification concerne uniquement l'entrée de capteur. Reportez-vous aux certificats

pour les paramètres spécifiques du mode de fonctionnement et les conditions partculières

d'utilisation.





# À PROPOS D'ISTEC

Nous nous assurons que vos machines critiques produisent le plus de valeur possible grâce à des solutions de protection et de contrôle avancées. Chaque produit ISTEC est conçu pour répondre aux exigences croissantes des applications industrielles et s'appuie sur nos 50 ans d'expériences dans ce secteur.

Notre expertise vise à assurer l'assistance technique et la maintenance des systèmes et capteurs critiques sur le terrain, tout au long de leur durée de vie. Elle à également pour objectif de renforcer la sécurité, de maximiser la disponibilité des machines et de fournir de nouvelles données de contrôle et informations sur les machines.

Vous avez des questions ou besoin d'aide?

Nous sommes prêts à vous aider!

Contactez notre distributeur SOGEZY ZIVY-D.T.A.

ZA DES TERRAGES 37390 ST ROCH www. zivy.fr

Tél.: 02 47 49 74 90 commercial@zivy.fr

Ce produit a été testé conformément aux normes répertoriées. Toute utilisation du produit d'une manière non spécifiée par le fabricant peut altérer le degré de protection. Par conséquence, il est impératif de lire l'intégralité de la documentation du produit avec attention et de suivre toutes les consignes de sécurité.

Les informations contenues dans le présent document, comme les descriptions, les schémas, les recommandations et les autres déclarations, ont été rédigées de bonne foi afin d'être correctes. Toutefois, l'exhaustivité et l'exactitude de ces données ne peuvent pas être garanties. Les possibilités ou les situations ne sont pas toutes décrites dans la documentation du produit. Avant d'utiliser ce produit, l'utilisateur doit évaluer et déterminer s'il est adapté à l'application prévue.

Remarque: Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Demandez toujours la dernière version à votre fournisseur. Le présent document est autorisé à être rendu public.