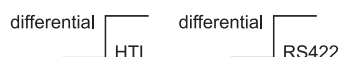


# Contrôleurs de vitesse sûrs

<b>Safety-M compact</b> Module de base	<b>Surveillance de vitesse – SMC1.3</b>	<b>1 axe / système à 1 codeur</b>
---	---	-----------------------------------



**SMC1.3 est un module de sécurité compact de la famille Safety-M assurant la surveillance de l'entraînement d'un axe au moyen d'un système de codeur sûr. Ce contrôleur de vitesse autonome (module de base) ne nécessite pas d'automate sécurisé complémentaire. SMC1.3 est la solution optimale pour l'intégration dans des circuits de sécurité existants ou pour la remise à niveau d'anciennes machines. Pour une acquisition sûre de la vitesse, ce module supporte des solutions avec un codeur sûr / codeur incrémental (HTL différentiel, RS422).**



Le convertisseur et distributeur de signal intégré permettent le raccordement aisé de contrôleurs utilisant le même système de codeur. Il offre en plus la possibilité d'émettre une valeur de vitesse de rotation analogique, p. ex. pour remplacer des tachymètres ou des équipements similaires.

Cet appareil peut se paramétrer au moyen d'un afficheur de commande et de diagnostic amovible ou du logiciel pour PC "OSxx". Des diagnostics et des réglages complets sont ainsi possibles de manière confortable et sûre au moyen d'un PC sur le terrain ou au poste de travail.

L'afficheur de commande amovible (écran tactile) permet l'affichage de différents éléments comme :

- Affichage de la fréquence sur 2 canaux
- Facteur d'échelle librement réglable pour la vitesse, les taux de production, les vitesses de rotation, les arrêts.
- Affichage du mode opératoire et du code d'erreur.

- Vaste bibliothèque de capteurs et de commandes de sécurité préconfigurés permettant un paramétrage simple, sans programmation.
- Le firmware intègre des fonctions de sécurité complètes d'acquisition de vitesse pour la surveillance des entraînements équivalentes à EN 61800-5-2 (SS1, SS2, SDI, SLI, SBC, SMS, SOS, SLS, SSM, STO).
- Diviseur de signal intégré pour la transmission des signaux codeur. Pas de câblage externe complexe et sensible aux interférences dans le cas où le contrôleur utilise les mêmes signaux.
- Le convertisseur de signal peut émettre le signal du codeur au format RS422, HTL différentiel ou comme une valeur analogique de 4 ... 20 mA.
- Montage aisé par encliquetage sur profilé C 35 mm.
- 8/4 entrées de commande sûres, 4x2 sorties de commande sûres, 2 contacts de relais sûrs synchronisés.
- Multiplication ou renforcement des contacts au moyen de contacteurs externes en liaison avec la fonction de surveillance de contacts externes intégrée.
- LED d'état en face avant.
- Afficheur de commande et de diagnostic amovible (option).
- Logiciel de paramétrage gratuit "OSxx".

**Réf. de commande**    8 . SMC1 . 3 SA . 442

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>a</b> Interface codeur<br/>3 = 1 x borne à vis<br/>HTL différentiel, RS422</p> | <p><b>b</b> Division de signal interne<br/>S = avec</p> | <p><b>c</b> Sortie analogique<br/>A = 4 ... 20 mA</p> |
|--|---|---|

1) Module de base Safety-M.  
2) Afficheur de commande et de diagnostic optionnel – à commander séparément (voir dans les accessoires).

# Contrôleurs de vitesse sûrs

<b>Safety-M compact</b> <b>Module de base</b>	<b>Surveillance de vitesse – SMC1.3</b>	<b>1 axe / système à 1 codeur</b>
--	---	-----------------------------------

Accessoires	Réf. de commande	
Afficheur de commande et de diagnostic, écran tactile OLED	<b>8.SMCB.100</b>	
Câble de programmation, adaptateur multi-USB	<b>05.C162RK1</b>	
Logiciel de paramétrage "OSxx"	à télécharger à l'adresse <a href="http://www.kuebler.com/software">www.kuebler.com/software</a>	
Borne pour le blindage du câble codeur, profilé C	Diamètre de blindage 3,0 ... 12,0 mm	<b>8.0000.4G06.0312</b>
	Diamètre de blindage 7,0 ... 18,0 mm	<b>8.0000.4G06.0718</b>

Vous trouverez d'autres accessoires Kübler sur le site : [kuebler.com/accessoires](http://kuebler.com/accessoires)

Vous trouverez d'autres câbles et connecteurs Kübler à l'adresse suivante : [kuebler.com/connectique](http://kuebler.com/connectique)

Vous trouverez une présentation générale de nos systèmes et composants pour la Sécurité Fonctionnelle à l'adresse: [www.kuebler.com/secureite](http://www.kuebler.com/secureite).

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Lignes d'entrée numériques	8 / 4
Lignes de sortie numériques	8 / 4
Sorties à relais sûrs	2 synchronisées
Type de raccordement	bornes à visser débrochables
Section de câble max.	1,5 mm <sup>2</sup> / AWG16, bornes à visser
Axes surveillés	1 axe

Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation	24 V DC / 2 A
Tolérance	±20 %
Consommation (sans charge)	max. 150 mA
Puissance absorbée	max. 48 W
Fusible sur l'alimentation	max. 3,15 A, retardé
Valeurs nominales d'alimentation codeur	5 V ou 24 V DC (inférieur d'env. 2 V à la tension d'alimentation) / max. 200 mA protégé contre les courts-circuits

Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement	-20°C ... +55°C [-4°F ... +131°F]
Température de stockage	-25°C ... +70°C [-13°F ... +158°F]
Indice de protection selon EN 60529	IP20
Classe climatique	3 selon DIN 50178 (sans condensation)
Conforme aux normes CE selon	Directive CEM 2014/30/EU Directive "Machines" 2006/42/CE Directive Basse tension 2014/35/EU Directive RoHS 2011/65/UE

Caractéristiques de sécurité	
Classification	PLd / SIL2
Structure du système	2 canaux (Cat. 3 / HFT = 1)
Valeur PFH <sub>d</sub>	5,73 x 10 <sup>-9</sup> h <sup>-1</sup>
DC <sub>avg</sub>	98,7 %
SFF	98,99 %
MTTF <sub>D</sub>	156,5 ans
Durée de mission / Intervalle entre essais périodiques	20 ans
Temps de réaction	voir les instructions d'utilisation R60047
Normes	EN ISO 13849-1:2008 EN 62061:2005 EN 61508:2011 EN 60947:2015

CEM	
Normes	EN 61000-6-2:2006 EN 61000-6-4:2011 EN 61326-3-2:2008

Caractéristiques mécaniques	
Dimensions l x h x p	50 x 100 x 165 mm [1.97 x 3.94 x 6.50"]
Poids	390 g [13.76 oz]
Fixation	encliquetable sur rail standard
Matières	boîtier plastique
Résist. aux chocs selon EN 60068-2-27	300 m/s <sup>2</sup> , 11 ms (3 chocs) 170 m/s <sup>2</sup> , 6 ms (4000 chocs)
Résist. aux vibrations selon EN 60068-2-6	70 m/s <sup>2</sup> , 10 ... 200 Hz (20 cycles)

Affichage à LED		
ERREUR (jaune)	fixe	erreur
	clignotement lent	DIP 1 = OFF, réglage d'usine DIP 3 = OFF, mode programmation
MARCHE (vert)	fixe	sous tension

# Contrôleurs de vitesse sûrs

Safety-M compact Module de base		Surveillance de vitesse – SMC1.3	1 axe / système à 1 codeur
<b>Interface incrémentale (IN1) X21</b>			
Type de raccordement	1 x bornes à visser débrochables, 11 broches		
Signal	HTL différentiel, RS422		
Fréquence	max. 500 kHz		
<b>Entrées numériques (IN1, IN2) X23, X24</b>			
Type de raccordement	2 x bornes à visser débrochables, 5 broches		
Signal HTL (PNP)	détecteurs de proximité ou entrées numériques		
Fréquence	max. 1 kHz (signal de commande)		
Niveau de signal	PNP (10 ... 30 V DC / 15 mA)		
Exécution	4 x complémentaire, 8 x monocanal		
<b>Sorties à relais (OUT) X1, X2</b>			
Type de raccordement	2 x bornes à visser débrochables, 2 broches		
Connexion	deux en ligne en interne, raccordées en parallèle		
Type	forcé (NO)		
Capacité de commutation	5 ... 250 V AC/DC		
Pouvoir de coupure	5 ... 5000 mA		
<b>Sorties de commutation numériques (OUT) X4</b>			
Type de raccordement	Bornes à visser débrochables, 12 broches		
Signal	HTL / push-pull		
Sortie numérique de données nominales	HTL PNP 2 ... 3 V DC inférieur de 3 V DC la tension d'entrée 500 mA / Ausgang (gesamt 1000 mA)		
Exécution	4 x complémentaire 8 x monocanal, résistant aux courts-circuits		
Circuit de protection	Push-pull		
<b>Interface incrémentale / RS422 (OUT) X5, diviseur de signal interne</b>			
Type de raccordement	bornes à visser débrochables, 9 broches		
Signal	RS422 / HTL différentiel		
Fréquence	max. 500 kHz		
Retard du signal	RS422 <-> RS422: 500 ns HTL <-> RS422: 500 ns RS422 <-> HTL: 500 ns HTL <-> HTL: 500 ns		
Source	incrémentale (X21)		
<b>Interface analogique (OUT) X5</b>			
Type de raccordement	bornes à visser débrochables, 9 broches		
Signal	analogique		
Résolution	14 bits		
Précision	±0,1 %		
Sortie	1 ms		
Fréquence	4 ... 20 mA		
Charge	max. 270 Ω		
<b>Interface USB X12</b>			
Type	USB-B femelle		
Standard	USB 1.0		
Système d'exploitation	WIN 7 / 8 / 9 (testé avec 1511 build 0586.104)		

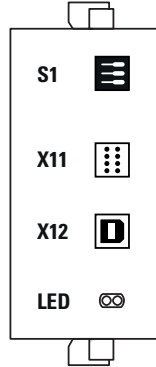
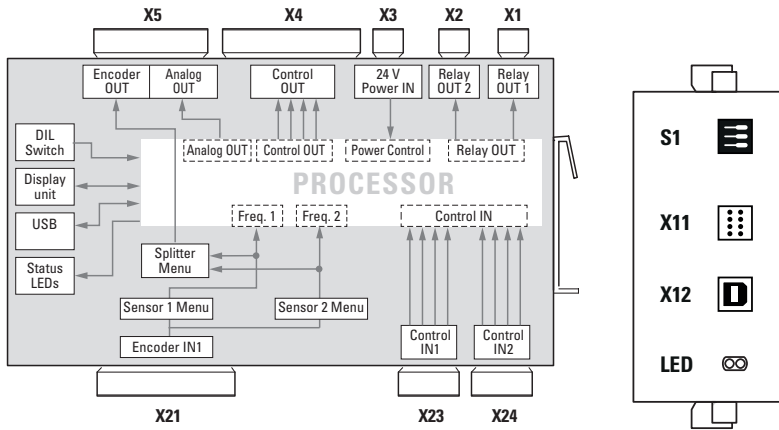
# Contrôleurs de vitesse sûrs

**Safety-M compact**  
**Module de base**

**Surveillance de vitesse – SMC1.3**

**1 axe / système à 1 codeur**

## Raccordement



### Interrupteur DIP S1



ON	Fonctionnement normal.	
OFF 1	1	Réglage d'usine
2	2	Rapport d'auto-diagnostic
3	3	Mode programmation

X1	
1	2
Relay OUT 1 (NO)	
C1 (11)	C2 (21)

X2	
1	2
Relay OUT 2 (NO)	
N01 (14)	N02 (24)

X3	
1	2
Power 24 V IN	
GND	24 V IN

X4											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Control OUT											
OUT 1	GND 1	/OUT 1	OUT 2	GND 2	/OUT 2	OUT 3	GND 3	/OUT 3	OUT 4	GND 4	/OUT 4

X5								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Analog OUT				Encoder OUT				
GND	4 - 20 mA	AGND	A	/A	B	/B	Z	/Z

X21										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Encoder IN 1										
GND	5 V OUT	24 V OUT	PWR SENSE	A	/A	B	/B	Z	/Z	GND

X23				
1	2	3	4	5
Control IN 1				
GND	IN 1	/IN 1	IN 2	/IN 2

X24				
1	2	3	4	5
Control IN 2				
GND	IN 3	/IN 3	IN 4	/IN 4

# Contrôleurs de vitesse sûrs

**Safety-M compact**  
**Module de base**

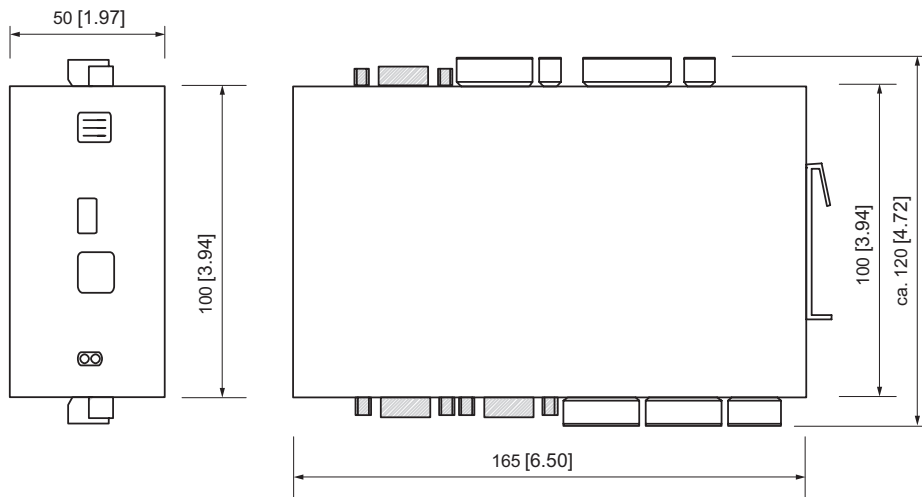
**Surveillance de vitesse – SMC1.3**

**1 axe / système à 1 codeur**

## Dimensions

Dimensions en mm [inch]

### Module de base



### Afficheur de commande et de diagnostic – 8.SMCB.100

(vous trouverez davantage d'informations dans le chapitre Accessoires)

