

Appareil de signalisation lumineux

Série FL6S/2



Sommaire

1	Indications generales	3
1.1	Fabricant	
1.2	Informations concernant le mode d'emploi	3
1.3	Autres documents	3
1.4	Conformité aux normes et dispositions	3
2	Explication des symboles	4
2.1	Symboles figurant dans le mode d'emploi	4
2.2	Consignes d'avertissement	4
2.3	Symboles sur le dispositif	5
3	Consignes de sécurité	6
3.1	Conservation du mode d'emploi	
3.2	Qualification du personnel	6
3.3	Utilisation sûre	
3.4	Transformations et modifications	
4	Fonction et structure du dispositif	
4.1	Fonction	
4.2	Structure du dispositif	
5	Caractéristiques techniques	
6	Transport et stockage	
7	Montage et installation	
7.1	Cotes / cotes de fixation	
7.2	Montage / démontage, position d'utilisation	
7.3	Installation	
8	Mise en service	
8.1	Conditions	
8.2	Exécution	
9	Fonctionnement	
9.1	Dépannage	
10	Maintenance, entretien, réparation	
10.1	Maintenance et entretien	
	Réparation	
	Retour	
11	Ņettoyage	
12	Élimination	
13	Accessoires et nièces de rechange	30



FR

1 Indications générales

1.1 Fabricant

R. STAHL Schaltgeräte GmbH

Business Unit Lighting & Signalling

Nordstr. 10 D-99427 Weimar Allemagne

Tél.: +49 3643 4324 Fax: +49 3643 4221-76

Internet: r-stahl.com

E-mail: info@r-stahl.com

R. STAHL Schaltgeräte GmbH

Am Bahnhof 30 D-74638 Waldenburg Allemagne

Tél.: +49 7942 943-0 Fax: +49 7942 943-4333

Internet: r-stahl.com

E-mail: info@r-stahl.com

1.2 Informations concernant le mode d'emploi

N° d'identification : 283930 / FL6S60300060 Numéro de publication : 2022-03-04·BA00·III·fr·01

La notice originale est la version anglaise.

Celle-ci est juridiquement contraignante pour toutes les questions juridiques.

1.3 Autres documents

· Fiche technique

Documents en d'autres langues, voir r-stahl.com.

1.4 Conformité aux normes et dispositions

Les certificats IECEx, ATEX, la déclaration de conformité UE et d'autres certificats nationaux peuvent être téléchargés sous le lien suivant :

https://r-stahl.com/en/global/support/downloads/

IECEx également sous : http://iecex.iec.ch/

2 Explication des symboles

FR

2.1 Symboles figurant dans le mode d'emploi

Symbole	Signification
i	Conseils et recommandations concernant l'utilisation du dispositif
	Danger en général
EX	Danger provoqué par une atmosphère explosive

2.2 Consignes d'avertissement

Il est impératif de respecter les consignes d'avertissement pour réduire le risque lié à la construction et au fonctionnement. Les consignes d'avertissement sont structurées de la manière suivante :

- Mots d'avertissement : DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION, AVIS
- Type de danger/dommage et origine
- · Conséquences du danger
- Prise de mesures de correction pour éviter le danger ou le dommage



DANGER

Danger pour les personnes

Le non-respect de l'instruction entraîne des blessures graves ou même la mort.



AVERTISSEMENT

Danger pour les personnes

Le non-respect de l'instruction peut entraîner des blessures graves ou même la mort.



ATTENTION

Danger pour les personnes

Le non-respect de l'instruction peut entraîner des blessures légères.

AVIS

Éviter tout dégât matériel

Le non-respect de l'instruction peut entraîner des dégâts matériels sur le dispositif et/ou dans son environnement.



2.3 Symboles sur le dispositif

Symbole	Signification
C € 0158	Marquage CE conformément à la directive actuelle en vigueur.
(Ex) 02198E00	Dispositif homologué pour les zones Ex selon le marquage.
15649E00	Entrée
15648E00	Sortie
11048E00	Consignes de sécurité devant impérativement être prises en compte : si un dispositif porte ce symbole, les données correspondantes et/ou les avis relatifs à la sécurité contenus dans le mode d'emploi doivent impérativement être observés!
20690E00	Marquage conformément à la directive WEEE 2012/19/UE

3 Consignes de sécurité

FR

3.1 Conservation du mode d'emploi

- · Lire attentivement le mode d'emploi.
- Conserver le mode d'emploi sur le lieu d'implantation du dispositif.
- Tous les documents et les modes d'emploi des dispositifs à raccorder livrés avec ceux-ci doivent être respectés.

3.2 Qualification du personnel

Les opérations décrites dans ce mode d'emploi doivent exclusivement être exécutées par un personnel qualifié formé à cet effet. Ceci s'applique en particulier aux travaux relevant des domaines

- · Ingénierie
- Montage/démontage du dispositif
- Installation (électrique)
- · Mise en service
- · Maintenance, réparation, nettoyage

Les personnels qualifiés exécutant ces opérations doivent avoir un niveau de connaissances satisfaisant aux dispositions et normes locales applicables.

Des connaissances supplémentaires sont requises pour les opérations exécutées en zone Ex! R. STAHL recommande le niveau de connaissances décrit dans les normes suivantes :

- CEI/EN 60079-14 (ingénierie, sélection et montage d'installations électriques)
- CEI/EN 60079-17 (contrôle et maintenance d'installations électriques)
- CEI/EN 60079-19 (réparation de dispositif, révision et remise en état)

3.3 Utilisation sûre

Avant le montage

- Veuillez lire et respecter les consignes de sécurité mentionnées dans le présent mode d'emploi!
- S'assurer que le contenu du présent mode d'emploi a été entièrement assimilé par le personnel compétent.
- Le dispositif ne doit être utilisé que conformément aux dispositions et pour l'application pour laquelle il est prévu.
- En cas de conditions de fonctionnement non couvertes par les caractéristiques techniques du dispositif, veuillez impérativement vous adresser à la société R. STAHL Schaltgeräte GmbH.
- S'assurer que le dispositif n'est pas endommagé.
- Nous ne saurions être tenus pour responsables de dommages résultant d'une utilisation erronée ou non autorisée du dispositif ou du non-respect du présent mode d'emploi.

Lors du montage et de l'installation

- L'assemblage et l'installation ne doivent être exécutés que par du personnel qualifié et autorisé (voir chapitre « Qualification du personnel »).
- Installer le dispositif exclusivement dans des zones pour lesquelles il est adapté en raison de son marquage.
- Respecter les indications (caractéristiques techniques et conditions d'utilisation) figurant sur les plaques signalétiques et les panneaux de signalisation du dispositif lors de l'installation et de l'utilisation.
- Avant l'installation, s'assurer que le dispositif n'est pas endommagé.



Mise en service, maintenance, réparation

- La mise en service et la réparation ne doivent être exécutées que par du personnel qualifié et autorisé (voir chapitre « Qualification du personnel »).
- Avant la mise en service, s'assurer que le dispositif n'est pas endommagé.
- Effectuer uniquement les travaux de maintenance décrits dans le présent mode d'emploi.

3.4 Transformations et modifications



DANGER

Risque d'explosion dû aux transformations et aux modifications sur le dispositif!

Le non-respect de cette indication peut causer des blessures graves ou mortelles.

• Toute transformation ou modification sur le dispositif est interdite.



Nous n'endossons aucune responsabilité et n'accordons aucune garantie pour des dommages résultant de transformations et de modifications.

4 Fonction et structure du dispositif



DANGER

Risque d'explosion résultant d'une utilisation non conforme à l'emploi prévu! Le non-respect de cette indication peut causer des blessures graves ou mortelles.

- N'utiliser le dispositif que conformément aux conditions de fonctionnement définies dans ce mode d'emploi.
- N'utiliser le dispositif que pour l'application mentionnée dans le présent mode d'emploi.

4.1 Fonction

Domaine d'application

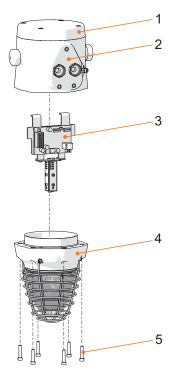
L'appareil de signalisation de la série FL6S/2 est prévu pour une utilisation dans un environnement rude ou présentant un risque d'explosion. Il est utilisé dans des atmosphères à risque d'explosion de gaz des zones 1 et 2 ainsi que dans des atmosphères à risque d'explosion de poussière des zones 21 et 22.

Mode de fonctionnement

Lorsqu'il est activé, l'appareil de signalisation déclenche un signal optique selon la configuration et la variante du dispositif.

4.2 Structure du dispositif

FR



- 1 Couvercle du boîtier
- 2 Boîtier
- 3 Circuit imprimé

- 4 Couvercle du feu à éclat
- 5 Vis à tête cylindrique



23111E00

Protection contre les explosions

Mondial (IECEx)

Gaz et poussière

IECEx EPS 20.0036X Ex db IIC T..^{*)} Gb Ex tb IIIC T... °C^{*)} Db

Europe (ATEX)

Gaz et poussière

EPS 20 ATEX 1 076 X

II 2 D Ex tb IIIC T... °C^{*)} Db

Classe de température	Т6	T4
(iii)		T100 °C
Plage de température ambiante	-60 +50 °C ¹⁾	-60 +70 °C ²⁾

¹⁾ Câblage entrée/sortie jusqu'à max.10 A

Conditions particulières « X »

Toute réparation de la fente antidéflagrante n'est autorisée que conformément aux valeurs du fabricant.

Les vis utilisées doivent avoir une classe de résistance correspondant à au moins A2-70.

Attestations et certificats

Attestations

IECEx, ATEX



²⁾ Câblage entrée/sortie jusqu'à max.10 A, câble de raccordement et entrées de câbles avec température de service admissible ≥ +90 °C requis

Caractéristiques techniques

3,04 kg Poids du produit

Caractéristiques électriques

Tension assignée

21,1 ... 24 V DC

d'emploi

Puissance d'entrée moyenne / courant absorbé max.

		Puissance moyenne [W]
XÉNON 5J	350	6,5
LED	400	6,5
En mode éclats	1 200	6,5

I (raccordement PE) (interne + externe) Classe de protection

Conditions ambiantes

Plage de température min. -40 °C

ambiante Température ambiante max. voir certificat

fonctionnelle

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP66 (CEI/EN 60529)

Matériau

Boîtier Polyester renforcé de fibres de verre

Couleurs du boîtier Noir

Recouvrement de

la calotte

Polycarbonate

Fixation Acier inoxydable

Joint Joint torique en silicone

Entrées de câble 2 entrées de câble, équipées de :

2 x capot de protection contre la poussière M20 rouge



Données optiques

Portée max. calculée Disque LED :

Disque LEI	D :				
		Information		Alerte	
Fonction		Éclat	Clignotant	Éclat	Clignotant
		1 Hz	1 Hz	1 Hz	1 Hz
Couleur	rouge	45 m	58 m	10 m	13 m
	ambré	69 m	89 m	15 m	20 m
	bleu	38 m	48 m	8 m	11 m
	vert	36 m	46 m	8 m	10 m
	clair	86 m	111 m	19 m	25 m
	opale	74 m	94 m	16 m	21 m
	jaune	83 m	106 m	19 m	24 m
	magenta	19 m	25 m	4 m	6 m
Tour LED :					
		Information		Alerte	
Fonction		Éclat	Clignotant	Éclat	Clignotant
		1 Hz	1 Hz	1 Hz	1 Hz
Couleur	rouge	52 m	67 m	12 m	15 m
	ambré	87 m	111 m	19 m	25 m
	bleu	47 m	61 m	11 m	14 m
	vert	45 m	57 m	10 m	13 m
	clair	109 m	139 m	24 m	31 m
	opale	92 m	118 m	21 m	26 m
	jaune	104 m	133 m	23 m	30 m
	magenta	24 m	31 m	5 m	7 m
XÉNON :					
		Information		Alerte	
Fonction		Éclat 1 Hz		Éclat 1 Hz	
Couleur	rouge	35 m		8 m	
	ambré	62 m		14 m	
	bleu	32 m		7 m	
	vert	32 m		7 m	
	clair	82 m		18 m	
	opale	57 m		13 m	
	jaune	77 m		17 m	
	magenta	21 m		5 m	



Données	photom	étriques

Intensité lumineuse effective

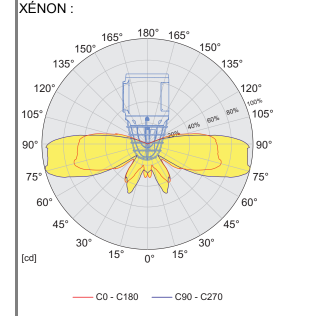
Туре		Disque LED		Tour LED		XÉNON :
Fonction		Éclat 1 Hz	Clig- notant 1 Hz	Éclat 1 Hz	Clig- notant 1 Hz	Éclat 1 Hz
Couleur	rouge	41 cd	67 cd	55 cd	90 cd	24 cd
	ambré	96 cd	157 cd	151 cd	248 cd	76 cd
	bleu	28 cd	47 cd	45 cd	74 cd	20 cd
	vert	25 cd	42 cd	40 cd	66 cd	21 cd
	clair	150 cd	245 cd	236 cd	387 cd	136 cd
	opale	108 cd	178 cd	171 cd	280 cd	66 cd
	jaune	138 cd	226 cd	217 cd	356 cd	119 cd
	magenta	7 cd	12 cd	12 cd	19 cd	9 cd
т		D: LED			n	

Flux lumineux

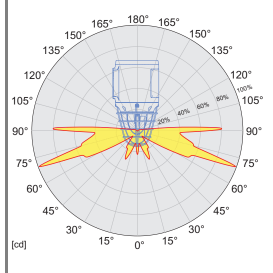
	jaune	138 cd	226 cd	217 cd	356 cd
	magenta	7 cd	12 cd	12 cd	19 cd
Туре		Disque LED		Tour LED	
Fonction		Éclairage permanent		Éclairage permanent	
Couleur	rouge	99 lm		236 lm	
	ambré	233 lm		573 lm	
	bleu	69 lm		170 lm	
	vert	62 lm		152 lm	
	clair	365 lm		895 lm	
	opale	264 lm		648 lm	
	jaune	335 lm		824 lm	
	magenta	18 lm	•	45 lm	



Schéma polaire

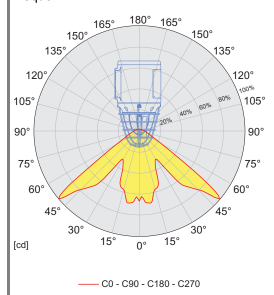


Tour LED :



- C0 - C90 - C180 - C270

Disque LED:



22496E00

22497E00

Énergie des éclats XÉNON : 5 J

Fonction de LED : signalisation - Éc

- Éclairage permanent (maximal, réduit)

Feu à éclat (un éclat, double éclat, triple éclat 1 Hz / 2 Hz / 3 Hz)

- Clignotant (1 Hz / 1,5 Hz / 2 Hz)

- Lumière tournante (90 min⁻¹, 120 min⁻¹, 180 min⁻¹)

Lumière chaotique

XÉNON :

- Feu à éclat (un éclat 1 Hz)

Montage / Installation

Type de Borne PUSH-IN raccordement

Bornes de connexion unifilaire : 0,5 ... 2,5 mm²

à fils fins : 0,5 ... 2,5 mm²

Contenu de la - Appareil de signalisation selon configuration livraison - Étrier en L

- Capots de protection contre la poussière

Pour d'autres caractéristiques techniques, voir r-stahl.com.

6 Transport et stockage

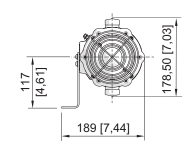
- Transporter et stocker le dispositif uniquement dans son l'emballage d'origine.
- Conserver le dispositif au sec (sans condensation) et à l'abri des secousses.
- Ne pas faire tomber le dispositif.

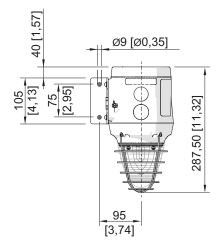


7 Montage et installation

7.1 Cotes / cotes de fixation

Plans d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – Sous réserve de modifications





17149E0

7.2 Montage / démontage, position d'utilisation

EX

DANGER

Risque d'explosion en cas de montage inapproprié! Le non-respect de cette indication peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Utiliser le dispositif uniquement dans un état irréprochable.
 Remplacer immédiatement le dispositif en cas de filetage endommagé.
- Installer le dispositif uniquement dans un environnement de travail propre et sec.
- Monter le dispositif uniquement sur un mur ou une surface appropriée à cet effet.
- Protéger soigneusement les surfaces d'interstice exposées contre les dommages, la poussière et la saleté.
- Installer des brides d'extrémité en alignement droit sans forcer (sans marteau ni outil).
- Si nécessaire, fixer des embouts de manière étanche au gaz et avec un outil approprié.



DANGER

Risque d'explosion dû à une décharge électrostatique ! Le non-respect de cette indication peut causer des blessures graves ou mortelles.

Ne pas utiliser le dispositif dans un environnement où une forte charge est générée!

Éviter dans la mesure du possible les processus/activités suivants :

- · Friction involontaire
- Flux de particules



DANGER

Risque d'explosion dû à des perçages ouverts, des entrées de câble et des presse-étoupes non utilisés!

Le non-respect de cette indication peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Utiliser uniquement des entrées de câble et des bouchons obturateurs qui ont été testés et certifiés séparément conformément à la directive 2014/34/UE (ATEX) et IECEx (CoC) et qui sont techniquement conformes à l'état standard spécifié dans le certificat.
- Le degré de protection IP des entrées de câble et des bouchons obturateurs doit au moins correspondre au degré de protection IP du dispositif (voir le marquage sur le dispositif).
- Lors du choix des entrées de câble, respecter le type et la taille de filetage indiqués dans la documentation de l'équipement.
- Colmater le filetage avec une pâte d'étanchéité pour filetage non durcissante pour garantir une protection IP66.
- Obturer toujours les perçages, les entrées de câble et les presse-étoupes inutilisés avec des bouchons obturateurs ou des bouchons homologués. Observer la norme CEI/EN 60079-14.
- Le presse-étoupe doit être installé conformément aux instructions du fabricant.
- La température de l'entrée de câble peut dépasser 70 °C.



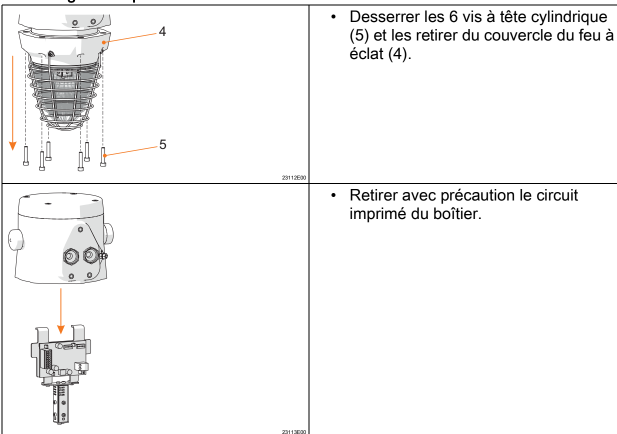
- Choisir un emplacement de montage approprié qui corresponde à l'effet de signalisation du dispositif ainsi qu'aux paramètres de montage et d'installation requis (voir le chapitre « Caractéristiques techniques »).
- Monter le dispositif sur une surface plane au moyen de l'étrier en L et des trous de vissage.
- Installer des câbles homologués appropriés (voir chapitre « Caractéristiques techniques ») à l'aide d'une entrée de câble antidéflagrante appropriée.
- Fermer les ouvertures non utilisées à l'aide de bouchons obturateurs antidéflagrants agréés.

7.3 Installation

L'installation électrique et la configuration du dispositif sont effectuées dans l'ordre comme suit :

- Démontage du dispositif (voir chapitre 7.3.1)
- · Raccordements électriques (voir chapitre 7.3.2)
- Configuration (voir chapitre 7.3.3)
- Montage du dispositif (voir chapitre 7.3.4)
- Montage de la prise de terre (voir chapitre 7.3.5)

7.3.1 Démontage du dispositif



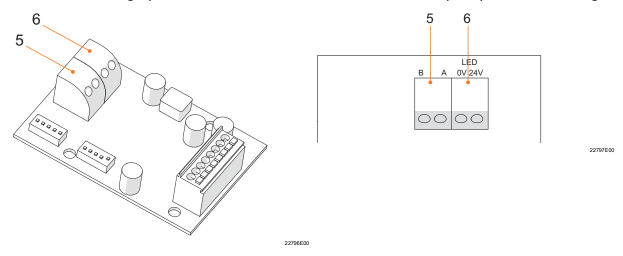
7.3.2 Raccordements électriques

R

DANGER

Risque d'explosion en cas de dispositifs de sécurité insuffisants ! Le non-respect de cette indication peut causer des blessures graves ou mortelles.

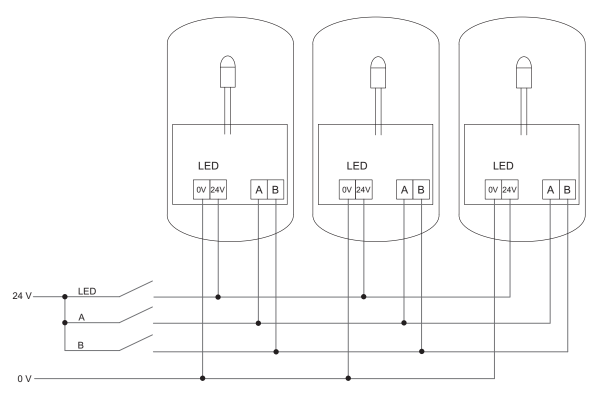
- Pour ne pas dépasser la température maximale autorisée des conducteurs, il convient de bien choisir les conducteurs utilisés.
- En cas d'utilisation d'embouts de câble, ces derniers doivent être mis en place au moyen d'un outil approprié.
- L'isolation doit couvrir le conducteur jusqu'à la borne.
- Le conducteur ne doit pas être endommagé (par ex. entaillé) lors du dénudage.
- Enfin, vérifier le bon ajustement du conducteur (fixation).
- Poser le câblage préinstallé dans les raccordements électriques prévus, voir la figure.



- 5 Commande (signal A/B)
- 6 Alimentation



22798E00



Exemple : schéma de connexion pour la combinaison de plusieurs dispositifs

À cet effet

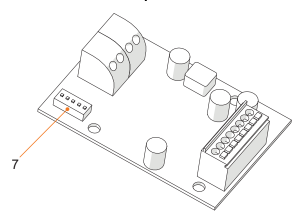
- Respecter les sections de câble maximales admissibles des bornes de connexion, voir chapitre « Caractéristiques techniques ».
- Ne peuvent être installés que des entrées de câbles et des bouchons obturateurs qui ont été contrôlés et certifiés séparément selon la directive 2014/34/UE (ATEX) et IECEx (CoC), et qui correspondent à la version de norme indiquée dans le certificat du luminaire.
- Utiliser des conducteurs d'une longueur minimale de 3 m ou un presse-étoupe avec masse de scellement.

7.3.3 Configuration

La configuration du dispositif s'effectue en ajustant les interrupteurs DIP sur le circuit imprimé.

Les options de configuration générale / visuelle suivantes sont disponibles à cet effet :

Carte de circuits imprimés au XÉNON



2846F00

	Désignation interrupteur DIP	Fonction
7	SW1	Réglages généraux

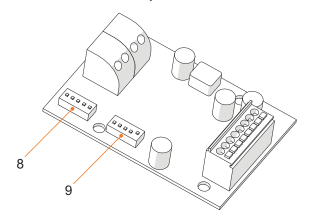
Interrupteur DIP« SW1 »

1	2	3	4	5	
				ON	réservé
				OFF	réservé
			ON		réservé
			OFF		réservé
		ON			réservé
		OFF			réservé
	ON				réservé
	OFF				réservé
ON					ACTIVATION RI Commutation active via signal B
OFF					DÉSACTIVATION RI Circuit régulier

Réglages généraux	Signal de comma	ande A/B	Signal émis	
RI	A	В	Signal	Sélection de
ACTIVATION				signal
0	0	0	XÉNON 1 Hz	SW1
0	1	0	XÉNON 1 Hz	SW1
0	0	1	XÉNON 1 Hz	SW1
0	1	1	XÉNON 1 Hz	SW1
1	0	0	Signal désactivé	SW1
1	1	0	Signal désactivé	SW1
1	0	1	XÉNON 1 Hz	SW1
1	1	1	XÉNON 1 Hz	SW1



Carte de circuits imprimés à LED



22799E00

	Désignation interrupteur DIP	Fonction
8	SW1	Fonctions visuelles
9	SW2	Réglages généraux

Interrupteur DIP« SW2 »

1	2	3	4	5	
				ON	LED-ECO-MODUS (Réduction du courant absorbé jusqu'à 50 %)
				OFF	LED-POWER-MODUS (puissance max.)
			ON		Disque LED
			OFF		Tour LED
		ON			réservé
		OFF			réservé
	ON				réservé
	OFF				réservé
ON					ACTIVATION RI Commutation active via signal B
OFF					DÉSACTIVATION RI Circuit régulier



Réglages généraux	Signal de comma	ande A/B	Signal émis	
RI	A	В	Signal	Sélection de
ACTIVATION				signal
0	0	0	Prog1 LED	SW1
0	1	0	Prog2 LED	SW1
0	0	1	Prog3 LED	SW1
0	1	1	Prog4 LED	SW1
1	0	0	Signal désactivé	SW1
1	1	0	Signal désactivé	SW1
1	0	1	Prog1 LED	SW1
1	1	1	Prog2 LED	SW1



Réglages visuels
Interrupteur DIP« SW1 » fonction tour, monochrome

				Prog1 LE	D	Prog2 LED		Prog3 LED		Prog4 LED		
SW	'3				Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
1	2	3	4	5	0 0		1	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	Édairage p	permanent	Double écl	at 1 Hz	Clignotant	1 Hz	Lumière to	ournante
							,				120 rpm	
1	0	0	0	0	Clignotant		Éclairage p (réduit)		Clignotant		Clignotant	
0	1	0	0	0	Clignotant		Éclairage p		Clignotant		Triple écla	
1	1	0	0	0	Clignotant		Éclairage p		Clignotant		Triple écla	
0	0	1	0	0	Un éclat 1		Éclairage p	permanent	Double écl		Triple écla	
1	0	1	0	0	Double écl		Éclairage p		Triple éclat		Triple écla	
0	1	1	0	0	Triple éclat		Éclairage p		Triple éclat		Un éclat 1 Hz	
1	1	1	0	0	Un éclat 2	Hz	Éclairage p		Double éclat 2 Hz		Triple éclat 2 Hz	
0	0	0	1	0	Édairage p	permanent	Lumière to	urnante	Lumière tournante		Lumière tournante	
1	0	0	4	0	Édaireas		90 rpm		120 rpm		180 rpm	011-
	0	0	1	0	Edalrage p	permanent	Lumière to 90 rpm	urnante	Clignotant 1 Hz		Clignotant	2 HZ
0	1	0	1	0	Édairage p	permanent	Lumière to	urnante	Clignotant	1 Hz	Clignotant	2 Hz
1	1	0	1	0	Édoirege r	armanant	120 rpm Lumière to	urnanta	Clianatant	4 LI=	Clianatant	2 LI=
'	'	U	,	U	⊏uairage p	permanent	180 rpm	umante	Clignotant	I	Clignotant	2 □2
0	0	1	1	0	Édairage p	permanent	Lumière to 90 rpm	urnante	Un éclat 1 Hz		Triple écla	t 1 Hz
1	0	1	1	0	Édairage p	permanent	Lumière to 120 rpm	urnante	Un éclat 1 Hz		Triple écla	t 1 Hz
0	1	1	1	0	Édairage p	permanent	Lumière to 180 rpm	urnante	Un éclat 1 Hz		Triple écla	t 1 Hz
1	1	1	1	0	Édairage p	permanent	Lumière to 90 rpm	urnante	Triple éclat 1 Hz		Lumière cl	haotique

					B = RI/TI	B = RI/TI		
SW	3				A	Α		
1	2	3	4	5	0	1		
0	0	0	0	0	Édairage permanent	Double éclat 1 Hz		
1	0	0	0	0	Clignotant 1 Hz	Éclairage permanent (réduit)		
0	1	0	0	0	Clignotant 1,5 Hz	Éclairage permanent		
1	1	0	0	0	Clignotant 2 Hz	Éclairage permanent		
0	0	1	0	0	Un édat 1 Hz	Éclairage permanent		
1	0	1	0	0	Double éclat 1 Hz	Éclairage permanent		
0	1	1	0	0	Triple éclat 1 Hz	Éclairage permanent		
1	1	1	0	0	Un édat 2 Hz	Éclairage permanent		
0	0	0	1	0	Éclairage permanent	Lumière tournante 90 rpm		
1	0	0	1	0	Éclairage permanent	Lumière tournante 90 rpm		
0	1	0	1	0	Éclairage permanent	Lumière tournante 120 rpm		
1	1	0	1	0	Éclairage permanent	Lumière tournante 180 rpm		
0	0	1	1	0	Éclairage permanent	Lumière tournante 90 rpm		
1	0	1	1	0	Éclairage permanent	Lumière tournante 120 rpm		
0	1	1	1	0	Éclairage permanent	Lumière tournante 180 rpm		
1	1	1	1	0	Éclairage permanent	Lumière tournante 90 rpm		

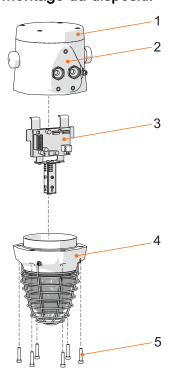


Interrupteur DIP« SW1 » fonction disque, monochrome

Prog1 LED I		Prog2 LED		Prog3 LED		Prog4 LED						
SW	3				A B		Α	В	Α	В	Α	В
1	2	3	4	5	0	0	1	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	Éclairage p	ermanent	Double éclat 1 Hz		Clignotant 1 Hz		Éclairage permanent (réduit)	
1	0	0	0	0	Clignotant 1 Hz		Éclairage permanent (réduit)		Clignotant 1,5 Hz		Clignotant 2 Hz	
0	1	0	0	0	Clignotant 1,5 Hz		Éclairage permanent		Clignotant	1 Hz	Triple écla	t 1 Hz
1	1	0	0	0	Clignotant 2 Hz		Éclairage p	permanent	Clignotant 1 Hz		Triple éclat 1 Hz	
0	0	1	0	0	Un éclat 1 Hz		Éclairage permanent		Double éclat 1 Hz		Triple éclat 1 Hz	
1	0	1	0	0	Double éclat 1 Hz		Éclairage permanent		Triple édat 1 Hz		Triple édat 2 Hz	
0	1	1	0	0	Triple éclat	1 Hz	Éclairage p	ermanent	Triple édat 2 Hz		Un éclat 1 Hz	
1	1	1	0	0	Un éclat 2	Hz	Éclairage p	permanent	Double écl	at 2 Hz	Triple écla	t 2 Hz

					B = RI/TI	B = RI/TI
SW3					A	A
1	2	3	4	5	0	1
0	0	0	0	0	Éclairage permanent	Double édat 1 Hz
1	0	0	0	0	Clignotant 1 Hz	Éclairage permanent
						(réduit)
0	1	0	0	0	Clignotant 1,5 Hz	Éclairage permanent
1	1	0	0	0	Clignotant 2 Hz	Éclairage permanent
0	0	1	0	0	Un éclat 1 Hz	Éclairage permanent
1	0	1	0	0	Double éclat 1 Hz	Éclairage permanent
0	1	1	0	0	Triple éclat 1 Hz	Éclairage permanent
1	1	1	0	0	Un éclat 2 Hz	Éclairage permanent

7.3.4 Montage du dispositif



- 1 Couvercle du boîtier
- 2 Boîtier
- 3 Circuit imprimé

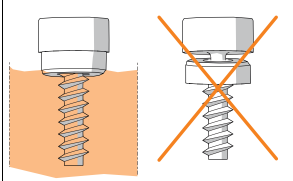
- 4 Couvercle du feu à éclat
- 5 Vis à tête cylindrique



Vis et joints

Les vis cylindriques sont fournies avec des joints Nyltite.

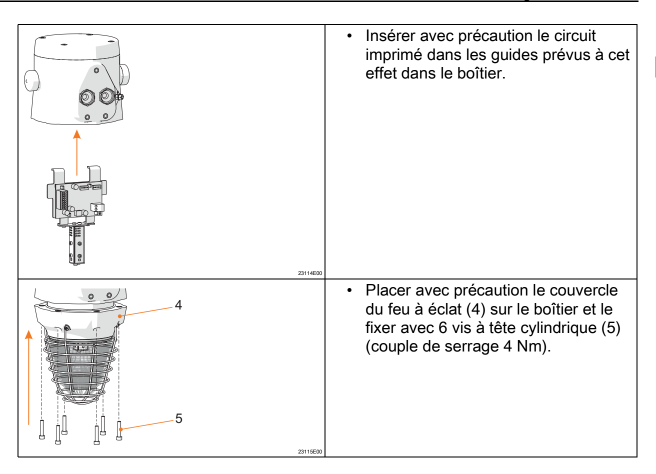
- Avant le montage, vérifier si les joints sont endommagés.
- · Remplacer les joints endommagés.
- Utiliser les joints au maximum 5 fois.
- Lors du vissage, veiller à ce que le joint soit ajusté à plat sur la tête de la vis, voir figure.



15748E

23111E00



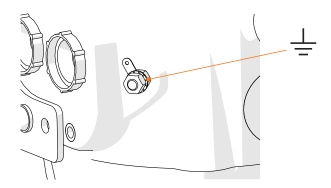


7.3.5 Montage de la prise de terre

• Raccorder la prise de terre interne comme point de raccordement primaire.



La connexion externe peut être utilisée comme ligne d'équipotentialité supplémentaire si elle est autorisée ou requise par la législation locale ou les autorités.



17191E00



8 Mise en service

8.1 **Conditions**



DANGER

Risque d'explosion en cas d'installation inappropriée!

Le non-respect de cette indication peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Contrôler l'installation du dispositif avant la mise en service.
- Observer les dispositions nationales.

Avant la mise en service, s'assurer que :

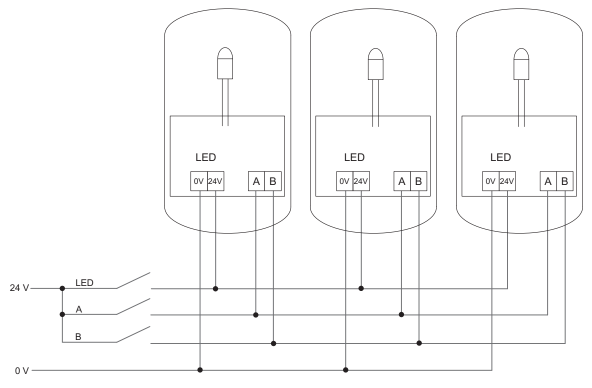
- le dispositif a été installé conformément aux prescriptions.
- la tension d'alimentation correspond à la tension assignée d'emploi du dispositif.
- le diamètre de câble admis a été utilisé pour l'entrée de câble.
- les entrées de câble et les bouchons obturateurs sont bien serrés.
- les conducteurs sont insérés correctement.
- le raccordement a été effectué correctement.
- toutes les vis et écrous sont serrés conformément aux prescriptions.
- le boîtier de raccordement est propre.
- le dispositif n'est pas endommagé.
- le dispositif ne contient aucun corps étranger.
- le dispositif est fermé conformément aux prescriptions.

8.2 Exécution

Pour la mise en service, la tension d'alimentation est appliquée en fonction de la tension assignée d'emploi.

À cet effet, les fonctions préconfigurées suivantes peuvent être vérifiées, voir figure :

- Signal visuel
- Fonctionnalités de commande (signal A/B)





Série FL6S/2

9 Fonctionnement

Le dispositif avertit et alarme au moyen d'un

· signal visuel.

9.1 Dépannage

Si l'erreur ne peut pas être corrigée avec les procédures citées ci-dessus :

• S'adresser à R. STAHL Schaltgeräte GmbH.

Préparer les informations suivantes pour un traitement rapide :

- Type et numéro de série du dispositif
- · Renseignements d'achat
- · Description des erreurs
- Utilisation prévue (notamment les circuits d'entrée/sortie)

10 Maintenance, entretien, réparation

10.1 Maintenance et entretien

- Le type et l'étendue des contrôles sont spécifiés dans les prescriptions nationales correspondantes.
- Adapter les intervalles de contrôle aux conditions d'utilisation.
- Effectuer les travaux d'entretien et de réparation conformément aux normes CEI 60079-17 et CEI 60079-19.



Observer également les réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation.

Vérifier au moins les points suivants lors de la maintenance/de l'entretien du dispositif :

- · le serrage correct des conducteurs,
- la formation de fissures et d'autres dommages visibles sur le dispositif,
- le vieillissement et la détérioration du joint,
- le respect des températures admissibles (selon EN 60079),
- l'utilisation et le fonctionnement conformes.

10.2 Réparation



DANGER

Risque d'explosion en cas de réparations inappropriées ! Le non-respect de cette indication peut causer des blessures graves ou mortelles.

• Les réparations des dispositifs doivent être effectuées exclusivement par R. STAHL Schaltgeräte GmbH.

10.3 Retour

Tout retour ou emballage de dispositifs ne doit être effectué qu'en accord avec
 R. STAHL! À cet effet, veuillez contacter le représentant local de R. STAHL.

Le service après-vente de R. STAHL se tient à disposition en cas de retour de dispositif pour réparation ou maintenance.

• Contacter personnellement le service après-vente.

ou

- Consulter le site Internet r-stahl.com.
- Sélectionner dans « Assistance » > « RMA » > « Formulaire RMA ».
- Remplir le formulaire et l'envoyer.
 Vous recevrez automatiquement par e-mail un formulaire RMA.
 Veuillez imprimer ce fichier.
- Envoyer ensemble dans l'emballage le dispositif et le formulaire RMA à la R. STAHL Schaltgeräte GmbH (adresse indiquée au chapitre 1.1).

11 Nettoyage

- Afin d'éviter toute surcharge électrostatique, les dispositifs situés en zones Ex doivent uniquement être nettoyés avec un chiffon humide.
- En cas de nettoyage humide, utiliser de l'eau ou des détergents doux, non abrasifs, non agressifs.
- Ne pas utiliser de détergents ou solvants agressifs.
- Ne jamais nettoyer le dispositif avec un jet d'eau puissant, par exemple avec un nettoyeur haute pression!

12 Élimination

- Respecter les prescriptions nationales et locales ainsi que les dispositions légales relatives à l'élimination.
- Les matériaux doivent être recyclés séparément.
- S'assurer d'une élimination de tous les composants respectueuse de l'environnement conformément aux dispositions légales.

13 Accessoires et pièces de rechange

AVIS

Dysfonctionnement ou endommagement du dispositif si les pièces utilisées ne sont pas d'origine.

Le non-respect de cette indication peut causer des dégâts matériels!

 Utiliser uniquement des pièces de rechange et des accessoires d'origine de R. STAHL Schaltgeräte GmbH.



Accessoires et pièces de rechange, voir la fiche technique sur le site Internet r-stahl.com.



EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity Déclaration de Conformité UE



R. STAHL Schaltgeräte GmbH • Am Bahnhof 30 • 74638 Waldenburg, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, declares in its sole responsibility, déclare sous sa seule responsabilité,

dass das Produkt:

that the product: que le produit:

Typ(en), type(s), type(s):

Akustische und optische Signalgeräte

Audible and visual signalling devices

Appareil de signalisation sonore et lumineux

YL6S/2, YA6S/2, FL6S/2, FX15/2

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.

is in conformity with the requirements of the following directives and standards.

est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

Richtlinie(n) /	Directive(s) / Directive(s)	Norm(en) / Standard(s) / Norme(s)				
2014/34/EU 2014/34/EU 2014/34/UE	ATEX-Richtlinie ATEX Directive Directive ATEX	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-31:2014				
Kennzeichnur	ng, marking, marquage:	(Ex) II 2 G Ex db IIC T6/T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T 80 °C/T100 °C Db				
EU Type Exan	rprüfbescheinigung: nination Certificate: xamen UE de type:	EPS 20 ATEX 1076 X (Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, Businesspark A96, 86842 Tuerkheim, Germany)				
Product standa	en nach Niederspannungsrichtlinie: ards according to Low Voltage Directive: roduit pour la Directive Basse Tension:	EN 60598-1:2015/ A1:2018 EN 62471:2008				
2014/30/EU 2014/30/EU 2014/30/UE	EMV-Richtlinie EMC Directive Directive CEM	EN 50130-4:2011/ A1:2014 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-3:2007/+ A1:2011/ AC:2012				
2011/65/EU 2011/65/EU 2011/65/UE	RoHS-Richtlinie RoHS Directive Directive RoHS	EN IEC 63000:2018				

Waldenburg, 2021-12-02

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

i.V.

Dr. C. Chevalier

Vice President BU Lighting & Signalling

Vice-Président BU Eclairage & Appareils de signalisation

J. Freimüller

i.V.

Vice President global Quality Management Vice-Président globale Gestion de Qualité

FO.DSM-E-328 Version: 3.0 YL6S 6 002 002 0 - 00 1 von 1