

Luminaire compact à LED

Série C-Lux 6102/1, Série C-Lux 6109/1

_ À conserver pour une utilisation ultérieure! −



Sommaire

1	Informations générales	3
1.1	Fabricant	
1.2	À propos du présent mode d'emploi	3
1.3	Autres documents	3
1.4	Conformité avec les normes et les dispositions	4
2	Explication des symboles	4
2.1	Symboles figurant dans le mode d'emploi	4
2.2	Symboles sur le dispositif	4
3	Sécurité	5
3.1	Utilisation conforme à l'emploi prévu	5
3.2	Qualification du personnel	5
3.3	Risques résiduels	6
4	Transport et stockage	7
4.1	Batteries	7
5	Sélection de produits, conception et modification (uniquement série 6109/1) .	
5.1	Fonctionnement sur secteur	
5.2	Blocage de l'éclairage de secours	
6	Montage et installation	
6.1	Montage / démontage	
6.2	Installation	
7	Mise en service	
8	Fonctionnement	
8.1	Mode de fonctionnement	
8.2	Modes de fonctionnement (uniquement série 6109/1)	
8.3	Blocage de l'éclairage de secours (fonction interrupteur à distance)	26
8.4	Test de fonctionnement et de la durée de service assignée	
	(uniquement série 6109/1)	
8.5	Affichages (uniquement série 6109/1)	
8.6	Dépannage (uniquement série 6109/1)	
9	Maintenance, entretien, réparation	
9.1	Entretien	
9.2	Maintenance	
9.3	Réparation	
10	Retour	
11	Nettoyage	
12	Élimination	
13	Accessoires et pièces de rechange	
14	Annexe A	
14.1 15	Caractéristiques techniques	
_		
	Structure de l'appareil Cotes / cotes de fixation	
10.2	OULUS / UULUS UE IIAQUUI	+∪



FR

1 Informations générales

1.1 Fabricant

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

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 Tamil Nadu – 603 204, INDIA Tél.: +91 44-67 300 600

R. STAHL (P) LTD., Plot No. - 5

Malrosapuram Road, Sengundram Indl. Area

+91 44-67 300 700

Singaperumal Koil, Kancheepuram Dist.,

Internet : r-stahl.com/en/in E-mail : sales@rstahl.net

1.2 À propos du présent mode d'emploi

Lire attentivement le présent mode d'emploi avant toute utilisation, en particulier les consignes de sécurité.

Fax:

- ▶ Respecter tous les documents applicables (voir également chapitre 1.3)
- ▶ Conserver le mode d'emploi pendant la durée de vie du dispositif.
- ▶ Le mode d'emploi doit être à tout moment accessible au personnel opérateur et de maintenance.
- ▶ Transmettre le mode d'emploi à chaque propriétaire ou utilisateur ultérieur du dispositif.
- ▶ Mettre à jour le mode d'emploi après réception de tout complément d'information transmis par R. STAHL.

 N° D'IDENT. :
 272348 / 610260300030

 Numéro de publication :
 2021-09-16·BA00·III·fr·04

La notice originale est la version allemande.

Cette version est légalement contraignante pour toutes les questions juridiques.

1.3 Autres documents

- Fiche technique
- Manuel pour système à batterie centrale
- Description du logiciel de configuration pour le système à batterie centrale Documents en d'autres langues, voir r-stahl.com.



1.4 Conformité avec les normes et les dispositions

- Voir les certificats et la déclaration de conformité UE sous : r-stahl.com.
- Le dispositif dispose d'une homologation selon IECEx. Certificat voir le site Web IECEx : http://iecex.iec.ch/
- D'autres certificats nationaux peuvent être téléchargés sous le lien suivant : https://r-stahl.com/en/global/support/downloads/.

2 Explication des symboles

2.1 Symboles figurant dans le mode d'emploi

Symbole	Signification		
i	Avis relatif aux travaux plus légers		
⚠ DANGER!	Situation de danger qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, peut entraîner la mort ou des blessures graves avec séquelles irréversibles.		
AVERTISSEMENT!	Situation de danger qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, peut entraîner des blessures graves.		
ATTENTION!	Situation de danger qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, peut entraîner des blessures légères.		
AVIS!	Situation de danger qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, peut entraîner des dégâts matériels.		

2.2 Symboles sur le dispositif

Symbole	Signification
C € 0158	Marquage CE selon la directive actuellement en vigueur.
⟨€x⟩	Dispositif certifié pour les zones à risque d'explosion selon le marquage.



3 Sécurité

Le dispositif a été fabriqué selon l'état actuel de la technique conformément aux règles techniques reconnues en matière de sécurité. Son utilisation peut néanmoins entraîner des risques pour la santé et la sécurité de l'utilisateur ou de tiers, ainsi qu'une détérioration du dispositif, de l'environnement ou d'autres biens matériels.

- N'utiliser le dispositif que
 - dans un état irréprochable
 - conformément à l'usage prévu, en parfaite connaissance des consignes de sécurité et des risques encourus
 - dans le strict respect du présent mode d'emploi.

3.1 Utilisation conforme à l'emploi prévu

Les luminaires 6102/1 et 6109/1 servent à l'éclairage de surfaces, de zones de travail et d'objets, ainsi qu'à la signalisation des issues de secours en cas d'utilisation d'un pictogramme. Le luminaire 6109/1 peut également être utilisé comme éclairage de secours car il est équipé d'une batterie interne. Les luminaires peuvent être utilisés en intérieur comme en extérieur et sont destinés à une installation fixe (montage mural ou au plafond). Ils constituent des matériels antidéflagrants, homologués pour une utilisation en zones Ex 1, 2, 21 et 22 ainsi qu'en zone sûre.

Une utilisation conforme implique le respect du présent mode d'emploi ainsi que de tous les documents applicables, par ex. la fiche technique. Toute autre utilisation n'est considérée conforme qu'après validation par la société R. STAHL.

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

- Sélection de produits, conception et modification
- Montage/démontage du dispositif
- Installation
- Mise en service
- Entretien, 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 atmosphère explosible! R. STAHL recommande le niveau de connaissances décrit dans les normes suivantes:

- CEI/EN 60079-14 (conception, 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 Risques résiduels

FR

3.3.1 Risque d'explosion

En dépit d'une construction du dispositif conforme à l'état actuel de la technique, il est toutefois impossible d'exclure entièrement le risque d'explosion en zone Ex.

- ▶ Toujours exécuter toutes les étapes de travail en zone Ex avec le plus grand soin!
- ▶ Ne transporter, stocker, planifier, monter et exploiter le dispositif qu'en respectant les caractéristiques techniques (voir chapitre « Caractéristiques techniques »).

Les dangers éventuels (« risques résiduels ») peuvent être différenciés suivant les causes ci-après :

Dommages mécaniques

Pendant le transport, le montage ou la mise en service, le dispositif peut être endommagé. De tels dommages sont susceptibles, entre autres, d'annuler partiellement ou entièrement la protection antidéflagrante du dispositif. Il pourrait s'ensuivre des explosions entraînant des blessures graves ou mortelles.

- ▶ Transporter le dispositif uniquement dans son emballage d'origine ou un emballage équivalent.
- Contrôler l'absence de dommages sur l'emballage et le dispositif. Signaler immédiatement des dommages éventuels à R. STAHL. Ne pas mettre de dispositif endommagé en service.
- Conserver le dispositif dans son emballage original, au sec (sans condensation), dans une position stable et à l'abri des secousses.

Surchauffe ou charge électrostatique

Un fonctionnement en dehors des conditions admises ou un nettoyage inapproprié peuvent entraîner une surchauffe du dispositif ou y générer des charges électrostatiques pouvant déclencher des étincelles. Il pourrait s'ensuivre des explosions entraînant des blessures graves ou mortelles.

- N'utiliser le dispositif que dans les conditions de fonctionnement prévues (voir le marquage sur le dispositif et le chapitre « Caractéristiques techniques »).
- Monter et installer le dispositif de manière à ce qu'il soit toujours exploité dans la plage de température admissible.
- ▶ Ne pas utiliser le dispositif dans un environnement fortement générateur de charges !
- Éviter les frictions et tout flux de particules.
- ▶ Nettoyer le dispositif exclusivement avec un chiffon humide.

Conception, montage, installation, mise en service, maintenance ou nettoyage inappropriés Les tâches de base telles que l'installation, la mise en service, la maintenance ou le nettoyage du dispositif doivent exclusivement être exécutées conformément aux dispositions nationales en vigueur dans le pays d'utilisation, et ce par du personnel qualifié. Autrement, la protection antidéflagrante peut être annulée. Il pourrait s'ensuivre des explosions entraînant des blessures graves ou mortelles.

- ▶ Le montage, l'installation, la mise en service et la maintenance ne doivent être exécutés que par du personnel qualifié et autorisé (voir chapitre 3.2).
- Avant la mise en service, vérifier que le montage est correct (voir chapitre 7).
- Monter le dispositif uniquement sur une surface plane.



- ▶ Les composants d'installation mécaniques tels que les presse-étoupes, les bouchons obturateurs et les bouchons respirateurs doivent être montés au plafond ou au mur avant l'installation du luminaire.
- Lors du montage, ne pas endommager le boîtier, les composants d'installation ni les joints.
- ▶ Respecter les couples de serrage des entrées de câbles et des bouchons obturateurs (voir chapitre 6.2.3).
- ▶ Toute transformation ou modification sur le dispositif est interdite.
- Les réparations du dispositif ne doivent être réalisées que par la société R. STAHL.
- ▶ Nettoyer en douceur le dispositif uniquement à l'aide d'un chiffon humide et éviter les solvants ou détergents agressifs ou abrasifs.

3.3.2 Endommagement du dispositif

Des conditions d'utilisation inadéquates ou un contact inapproprié peuvent causer de graves dommages au dispositif ou aux composants individuels, entraînant un dysfonctionnement ou une panne générale.

- ▶ Ne pas exposer le dispositif à une source de chaleur externe ou directement à la lumière solaire. Veiller à ce que la température ambiante maximale ne soit jamais dépassée.
- ▶ Ne jamais toucher les circuits imprimés LED avec des parties du corps, mais uniquement lorsqu'ils sont mis à la terre, et ce en utilisant un outillage spécial isolé et adapté aux travaux électriques.

4 Transport et stockage

▶ Transporter et stocker le dispositif avec précaution et dans le respect des consignes de sécurité (voir chapitre « Sécurité »).

4.1 Batteries

En tant que composants essentiels mais également sensibles, les batteries requièrent un stockage particulièrement soigné et sécurisé.

- ▶ Ne pas transporter ouvert, c'est-à-dire en contact avec d'autres matériaux.
- ▶ Ne pas transporter dans une atmosphère poussiéreuse explosible.
- ▶ Stocker à l'abri du feu, des sources de poussière, des gaz et liquides nocifs.
- Stocker dans un endroit frais et sec.
- Pour éviter tout dégât matériel et toute décharge complète de la batterie, respecter les consignes suivantes :
 - ▶ Mettre en service la batterie via le luminaire dans les 26 semaines suivant la date de fabrication.
 - ▶ La batterie doit être chargée sous une température ambiante de +5 ... +25 °C et une humidité relative de 65 ±5 %. En dehors de cette plage de température, la durée de stockage est raccourcie à un mois.

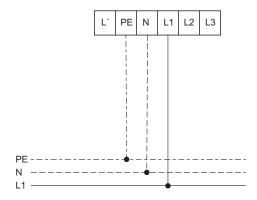
5 Sélection de produits, conception et modification (uniquement série 6109/1)

FR

5.1 Fonctionnement sur secteur

5.1.1 Mode veille

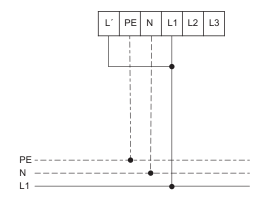
· Le luminaire est éteint.



16397E00

5.1.2 Connexion permanente

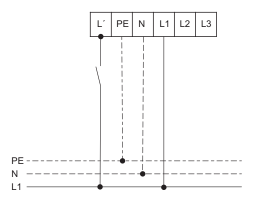
· Le luminaire est allumé.



16398E0

5.1.3 Commutation avec l'éclairage normal

· Le luminaire est activé avec l'éclairage normal.

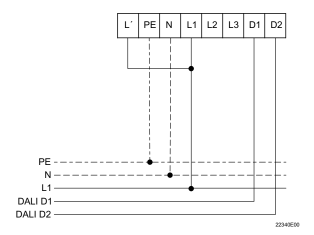


16399E00



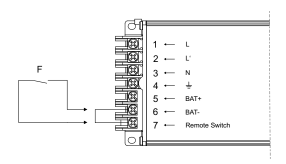
5.1.4 Commande avec DALI

• Le luminaire est allumé par le biais d'une commande DALI.



5.2 Blocage de l'éclairage de secours

Un interrupteur commandé à distance pour le blocage de l'éclairage de secours peut être raccordé au module de commande par les bornes 6 et 7 (voir chapitre 8.2).



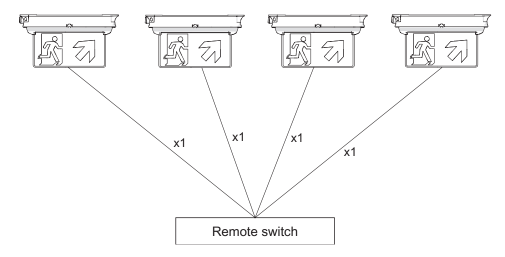
20716E00

5.2.1 Variantes de raccordement de l'interrupteur commandé à distance

L'interrupteur commandé à distance se branche directement au module de commande.

Les variantes de raccordement suivantes sont possibles :

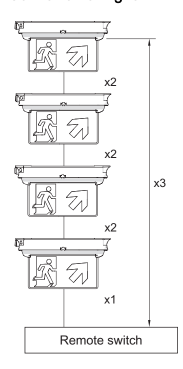
Connexion point à point



20578E



Connexion en ligne



20577E00

Lors du raccordement, les spécifications suivantes relatives aux câbles doivent être respectées :

	Connexion point à point	Connexion en ligne
Longueur de câble maximale		
x 1	500 m	100 m
x 2		50 m
x 3		500 m
Nombre maximal de luminaires	50	30
Section des câbles	1,5 mm ²	1,5 mm ²

6 Montage et installation

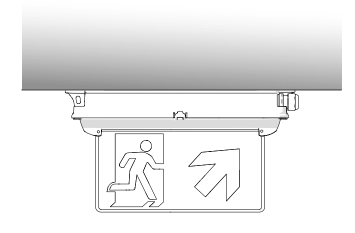
FR

6.1 Montage / démontage

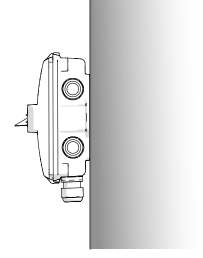
- ▶ Monter le dispositif avec précaution et uniquement dans le respect des consignes de sécurité (voir chapitre « Sécurité »).
- Lire attentivement et respecter scrupuleusement les conditions d'installation et instructions de montage.

6.1.1 Types de montage

Montage direct

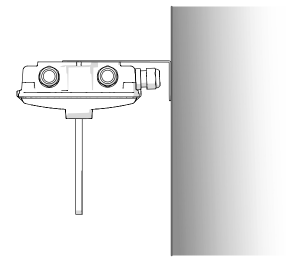


20543E00



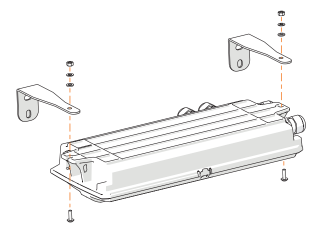
20567E00

Le luminaire peut être monté directement sur une surface à l'aide des pattes de fixation intégrées pour vis (diamètre max. 6 mm).



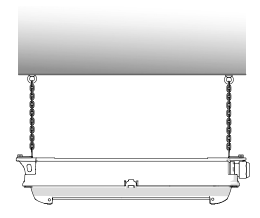
20544E00

Le montage mural peut être réalisé avec des supports muraux (disponibles comme accessoires).



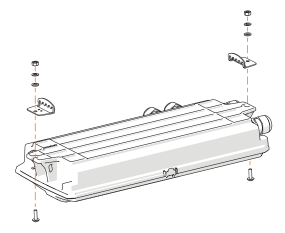
20563E00

▶ Visser les supports muraux sur le luminaire (voir figure, max. 2 Nm).



20552F00

Le montage en suspension peut être réalisé au moyen d'équerres de montage pour un montage par câble/chaîne (disponibles comme accessoires).

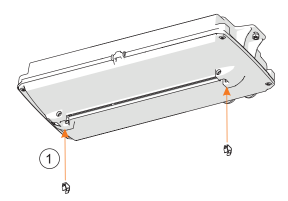


20579E00

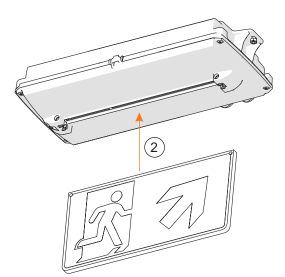
▶ Visser les équerres de fixation pour un montage par câble/chaîne sur le luminaire (voir figure, max. 2 Nm).



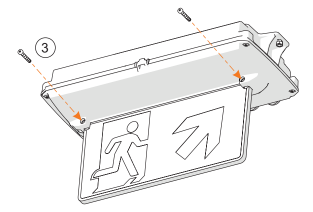
6.1.2 Montage du panneau lumineux



Insérer les ressorts de compensation dans la rainure prévue à cet effet (1).



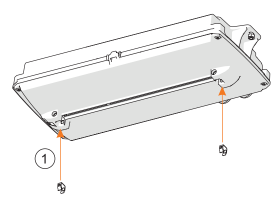
▶ Insérer le panneau lumineux dans les ressorts de compensation et l'accrocher simultanément dans la rainure (2).



Fixer le panneau lumineux avec les vis fournies (3) (couple de serrage 0,8 Nm).

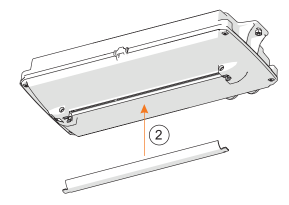


20561E00



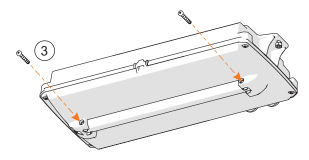
Insérer les ressorts de compensation dans la rainure prévue à cet effet (1).





20559E00

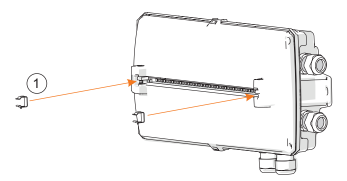
Insérer le diffuseur dans les ressorts de compensation et l'accrocher simultanément dans la rainure (2).



20560E00

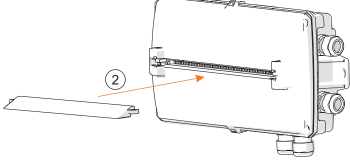
▶ Fixer le diffuseur avec les vis fournies (3) (couple de serrage 0,8 Nm).

6.1.4 Montage de l'optique de déviation

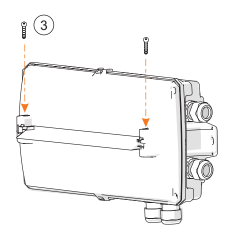


▶ Insérer les ressorts de compensation dans la rainure prévue à cet effet (1).





▶ Insérer l'optique de déviation dans les ressorts de compensation et l'accrocher simultanément dans la rainure (2).



Fixer l'optique de déviation avec les vis fournies (3) (couple de serrage 0,8 Nm).

20570E00

20569E00

6.1.5 Ouverture et fermeture du boîtier

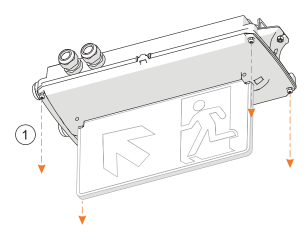
Lors du montage et du démontage, veuillez observer les points suivants :

- Version sans interrupteur : mettre le luminaire hors tension et le sécuriser contre tout réenclenchement.
- Ne pas exercer de force lors de l'ouverture ou de la fermeture du boîtier!

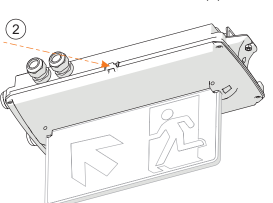
Ouverture du luminaire

Les vis sont protégées par un dispositif de sécurité contre une éventuelle perte dans le couvercle.

Le couvercle est protégé contre toute chute grâce à un dispositif de sécurité installé à l'intérieur.



▶ Desserrer les 4 vis M5 x 12 (1) avec une clé à douille TX25.



- ▶ Ouvrir les ergots de verrouillage latéraux (2).
- Faire pivoter le couvercle.

20554E00

20553E00



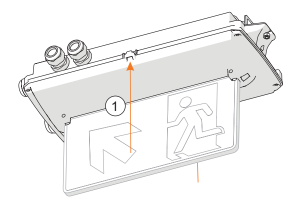
Fermeture du luminaire



DANGER! Risque d'explosion dû à une étanchéité insuffisante du dispositif!

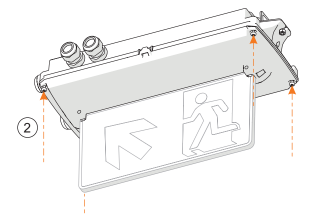
Le non-respect de cette indication peut causer des blessures graves ou mortelles.

- ▶ S'assurer que les crochets de verrouillage des deux côtés du luminaire s'enclenchent complètement lors de la fermeture.
- Serrer toutes les vis au couple de serrage spécifié.
- Lors de la fermeture du luminaire, s'assurer qu'aucun conducteur n'est endommagé ni coincé entre le boîtier et le couvercle. Veiller à ce que les conducteurs soient solidement fixés au moyen de serre-câbles.



20556E00

▶ Placer le couvercle sur le boîtier. Appuyer fermement sur les ergots de verrouillage latéraux et vérifier qu'ils sont complètement enclenchés (1).



20557E00

Serrer à fond les 4 vis M5 x 12 avec une clé à douille TX25 (2) (couple de serrage 3 Nm).

6.2 Installation

FR

6.2.1 Raccordements électriques

Raccordement au secteur

Respecter la plage de serrage maximale des bornes de connexion (voir chapitre « Caractéristiques techniques »).

Pour le raccordement au secteur, tenir compte des points suivants :

- ▶ Effectuer le serrage avec précision !
- ▶ Ne coincer aucune isolation du conducteur!
- Ne pas inverser les conducteurs!
- ▶ Observer les règles techniques lors du raccordement du conducteur !
- ▶ Bien serrer les conducteurs.

Bornes de connexion

Plage de serrage :

1 x 1,5 ... 4 mm² à fils fins

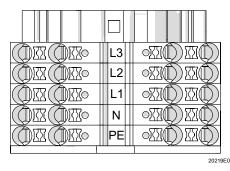
1 x 1,5 ... 6 mm² unifilaire ou à fils fins avec embout

(2 organes de serrage libres disponibles par pôle)

Longueur de dénudage :

10 ... 12 mm

Standard (série 6102/1):

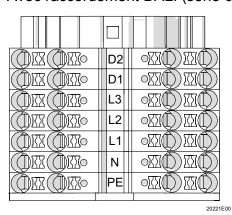


L1, L2, L3 = phase

N = conducteur neutre

PE = conducteur de protection

Avec raccordement DALI (série 6102/1):



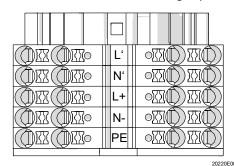
D1, D2 = raccordement DALI

L1, L2, L3 = phase

N = conducteur neutre

PE = conducteur de protection

Avec élément d'adressage (série 6102/1) :



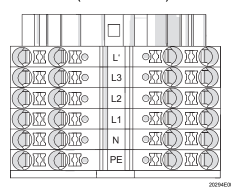
L', N' = entrée de commande

L+, N- = circuit final

PE = conducteur de protection

L'adressage du luminaire s'effectue via le logiciel du système de batterie centrale. Veuillez vous référer à la description du fabricant du système.

Standard (série 6109/1):



L' = phase commutée

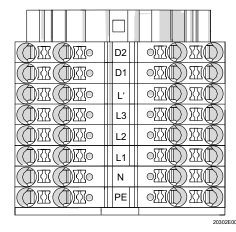
L1 = phase pour la charge

L2, L3 = phase

N = conducteur neutre

PE = conducteur de protection

Avec raccordement DALI (série 6109/1):



D1, D2 = raccordement DALI
L' = phase commutée
L1 = phase pour la charge

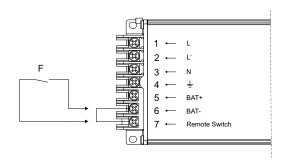
L2, L3 = phase

N = conducteur neutre

PE = conducteur de protection

Raccordement de l'interrupteur à distance au module de commande

Raccordement de l'interrupteur à distance au contact sans potentiel « Remote switch » du module de commande.



Plage de serrage :

1,5 mm² unifilaire, à fils fins et extra-fins Longueur de dénudage :

8,5 ... 9,5 mm

20716E00

Câblage traversant du raccordement au réseau d'alimentation

Câblage traversant avec section de 2,5 mm² pour 16 A max.

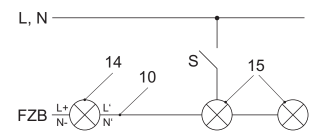
6.2.2 Luminaires avec élément d'adressage

L'élément d'adressage est intégré dans le module de commande. Chaque module de commande avec élément d'adressage intégré possède un numéro de série unique. Ce numéro de série se trouve directement sur le module de commande et peut également être saisi avec un lecteur de code QR. L'adresse du luminaire est attribuée à l'aide du logiciel de configuration du système de batterie centrale ou à l'aide d'un appareil de programmation disponible en tant qu'accessoire.

Sur le module de commande se trouvent quatre étiquettes détachables sur lesquelles figure le numéro de série (1 étiquette de marquage du module de commande, 1 étiquette de marquage du luminaire de l'extérieur, 2 étiquettes pour la documentation client). Lors de l'installation, noter l'emplacement et la position du luminaire ainsi que le numéro de série. Ceci facilite la configuration du système de batterie centrale. De plus amples informations sur la configuration sont disponibles dans la description du logiciel et dans le manuel du système de batterie centrale.

Entrée de commande (L', N') :

L'élément d'adressage permet de raccorder un câble de commande pour la commutation du luminaire avec l'éclairage général.



19025E00

L, N Réseau d'alimentation

FZB Système d'alimentation (batteries)

S Interrupteur éclairage général

10 Câble de commande

14 Éclairage de sécurité

15 Éclairage général



6.2.3 Entrées de câbles

Le luminaire standard est fourni avec 3 orifices d'introduction, 2 entrées de câbles et 2 bouchons obturateurs.

Entrée de câble à l'avant

Les entrées de câbles sont fixées avec les écrous correspondants.

Entrées de câbles et bouchons obturateurs en métal



DANGER! Risque d'explosion dû à des entrées de câbles ou bouchons obturateurs en métal non mis à la terre!

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

- Procéder à une mise à la terre correcte de l'entrée de câble métallique.
- ▶ Utiliser des écrous de mise à la terre ou d'autres options de fixation appropriées.



DANGER! Risque d'explosion dû à une mauvaise installation/sélection des entrées de câbles ou bouchons obturateurs en métal!

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

Utiliser des entrées de câbles et bouchons obturateurs en métal sur le côté longitudinal uniquement dans la version M20.

À cet effet, équiper l'ouverture M25 existante d'un réducteur à M20.

Couples de serrage sur les composants de R. STAHL Schaltgeräte GmbH Serrer les luminaires avec entrées de câbles intégrées et bouchons obturateurs de R. STAHL Schaltgeräte GmbH aux valeurs suivantes :

		Couple de serrage		
		Filetage de raccordement	Vis de pression	
Entrée de câble	M20 x 1,5	2,3 Nm	1,5 Nm	
8161	M25 x 1,5	3,0 Nm	2,0 Nm	
Bouchon obturateur	M20 x 1,5	1,0 Nm	_	
8290	M25 x 1,5	1,5 Nm	_	

Luminaires avec entrées de câbles et bouchons obturateurs n'ayant pas été fournis par R. STAHL Schaltgeräte GmbH



DANGER! Risque d'explosion dû à une étanchéité défectueuse du dispositif!

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

- Équiper le boîtier uniquement de matériels appropriés (par ex. entrées de câbles, bouchons obturateurs ou bouchons respirateurs) dont l'utilisation en zones Ex a été avérée et homologuée, et qui répondent aux exigences de l'indice de protection IP.
- Observer les manuels d'utilisation et modes d'emploi des fabricants de composants et joints à installer.
- Fermer hermétiquement les entrées de câbles non utilisées au moyen de bouchons obturateurs homologués pour le mode de protection respectif.
- Boucher tous les trous ouverts avec des matériels adaptés.

Tenir compte des points suivants :

- l'étanchéité à la poussière requise!
- le mode de protection requis!
- la résistance à la température requise!
- le degré de protection IP indiqué sur la plaque signalétique !
- les modes d'emploi des entrées de câbles ainsi que des bouchons obturateurs !
- les couples de serrage requis!
- la plage de diamètres de câble autorisés!
- intégrer des entrées de câbles métalliques et/ou des bouchons obturateurs dans le PE!

7 Mise en service

Avant la mise en service, effectuer les vérifications suivantes :

- Vérifier le montage et l'installation.
- Vérifier si le boîtier est endommagé.
- Le cas échéant, retirer les corps étrangers.
- Le cas échéant, nettoyer la chambre de connexion.
- Vérifier si les conducteurs sont introduits correctement.
- Vérifier si les conducteurs sont solidement fixés à l'aide des serre-câbles fournis.
- Vérifier si tous les écrous et vis sont serrés à fond.
- Vérifier si tous les trous ont été fermés.
- Vérifier si tous les bouchons obturateurs et entrées de câbles sont bien serrés.
- Vérifier si tous les conducteurs sont solidement connectés.
- Vérifier si la tension d'alimentation est conforme à la tension assignée d'emploi.
- Vérifier si les diamètres de câbles autorisés ont été utilisés pour les entrées de câbles.
- Vérifier si le dispositif a été fermé dans les règles.
- Vérifier si l'ensemble de construction à LED et le diffuseur sont propres.
- Pour éviter toute formation de condensation dans le dispositif, observer ce qui suit :
 - ▶ Utiliser le luminaire en continu ou de façon périodique sur de longs intervalles de temps.
 - Éviter les ponts thermiques.
 - Utiliser des bouchons respirateurs.



8 Fonctionnement

8.1 Mode de fonctionnement

En cas d'ouverture du boîtier, le luminaire s'éteint automatiquement (en option). La détermination des heures de fonctionnement ainsi que la graduation de luminosité et la commutation du luminaire (en option) peuvent être réalisées à l'aide d'une interface DALI.

8.2 Modes de fonctionnement (uniquement série 6109/1)

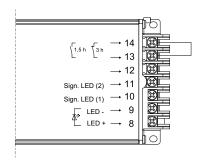
Fonctionnement sur secteur:

Mode veille	Le luminaire est éteint indépendamment de l'éclairage normal.		
Connexion permanente	Le luminaire est allumé indépendamment de l'éclairage normal.		
Commutation avec l'éclairage normal	Le luminaire est activé avec l'éclairage normal.		

Mode d'éclairage de secours :

En cas de panne de courant, le luminaire passe en mode d'éclairage de secours. Le luminaire est allumé indépendamment du mode de fonctionnement pour la durée de service assignée.

Durée de service assignée



20717E00

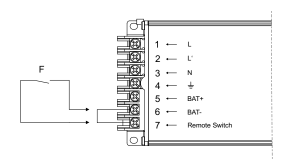
Durée de service assignée	Pont électrique au niveau des bornes 13 et 14 du module de commande
1,5 heures	ouvert
3,0 heures	fermé

Pour les dispositifs avec DALI, le réglage de la durée de service assignée n'est pas possible.



8.3 Blocage de l'éclairage de secours (fonction interrupteur à distance)

Pour le blocage de l'éclairage de secours, un interrupteur commandé à distance peut être raccordé au module de commande par les bornes 6 et 7.



20716E00

22956E00

	Interrupteur commandé	Interrupteur commandé à distance ouvert			
		Logique 1 (voir figure ci-dessous)	Logique 2 (voir figure ci-dessous)		
Durée		≥ 5 s	1 5 s (impulsion)		
Fonction- nement sur secteur	Mise sous tension du luminaire en fonction du mode de fonctionnement	Mise sous tension du luminaire en fonction du mode de fonctionnement			
Panne de courant	Fonction d'éclairage de secours	Pas de fonction d'éclairage de secours	Pas de fonction d'éclairage de secours Avis:		
			le blocage de l'éclairage de secours existant est automatiquement réinitialisé après la panne de courant.		
remote switch ope		remote switch open remote switch closed	T > 5s T > 1s		

Logique 1

emergency light blocked

emergency light unblocked

Logique 2

emergency light blocked

emergency light unblocked



8.4 Test de fonctionnement et de la durée de service assignée (uniquement série 6109/1)

Afin de pouvoir effectuer le test, les conditions suivantes doivent être remplies :

- l'intervalle de temps est atteint
- le fonctionnement sur secteur durée depuis au moins 1 heure
- · l'interrupteur commandé à distance est fermé

Le résultat du test est signalé par la LED 'affichage.

Pendant le test, le luminaire est allumé.

Le test de fonctionnement

- · démarre dans les 24 heures qui suivent la mise en service
- est effectué tous les 7 jours
- · dure 1 minute
- · test de fonctionnement des LED et de la batterie

Le test de la durée de service assignée

- · démarre dans les 44 jours qui suivent la mise en service
- est effectué 1 fois par an
- test le fonctionnement et la durée de service du luminaire en mode d'éclairage de secours
- est répété au bout de 14 jours en cas d'échec du test de la durée de service assignée

8.5 Affichages (uniquement série 6109/1)

Lors de la connexion à l'alimentation secteur

Initialisation en 10 secondes

Seconde	Description	Voyant à LED
0 2	Test de fonctionnement LED verte	_
2 4	Test de fonctionnement LED rouge	_
4 10	État du test de la durée de service assignée	La LED verte clignote - Test de la durée de service assignée actif
		La LED verte est éteinte - Test de la durée de service assignée actif

Le voyant à LED passe ensuite au mode de fonctionnement normal.

Pendant le fonctionnement sur secteur

Clignotement : allumé pendant 1 seconde, éteint pendant 1 seconde Flash : allumé pendant 0,25 seconde, éteint pendant 0,75 seconde

Voyant à LED	Description	Signification
Vert	Le luminaire est opérationnel	_
Vert clignotant	Le luminaire est opérationnel	Test de fonctionnement ou de durée de service assignée activé
Rouge	Erreur	Batterie défectueuse ou coupure du circuit électrique vers la batterie
Rouge clignotant	Erreur	Dernier test de fonctionnement et/ou de durée de service assignée erroné
Flash rouge	Erreur	LED défectueuses
Clignotement vert/rouge	Le luminaire est opérationnel, mode d'éclairage de secours inactif	Mode d'éclairage de secours désactivé par l'interrupteur à distance
Flash vert/rouge	Le luminaire est opérationnel	Signal de réinitialisation détecté

Pendant le fonctionnement en mode d'éclairage de secours

Le voyant à LED est éteint.



8.6 Dépannage (uniquement série 6109/1)

Erreur	Cause d'erreur	Élimination des erreurs
Le luminaire ne s'allume pas	Les LED sont défectueuses.	Remplacer la plaque de montage avec les LED et le module de commande.
	Le module de commande est défectueux.	Remplacer la plaque de montage avec les LED et le module de commande.
	L'interrupteur est défectueux.	Remplacer l'interrupteur.
Voyant à LED rouge	La batterie est défectueuse.	Remplacer la batterie.
	L'interrupteur dans le boîtier de batterie est défectueux.	Remplacer l'interrupteur.
	L'interrupteur dans le luminaire est défectueux.	Remplacer l'interrupteur.
Voyant à LED clignotant en rouge	La capacité de la batterie est trop faible.	Remplacer la batterie.
	Les LED sont défectueuses.	Remplacer la plaque de montage avec les LED et le module de commande.

Une fois le défaut supprimé, le voyant à LED est allumé en vert.

Si les solutions proposées ne vous permettent pas d'éliminer le défaut :

Adressez-vous à la société R. STAHL Schaltgeräte GmbH.

Pour un traitement rapide, veuillez tenir à portée de main les informations suivantes :

- Type et numéro de série du dispositif
- Données d'achat
- Description des erreurs
- Domaine d'utilisation (notamment câblage d'entrée / de sortie)

9 Maintenance, entretien, réparation

▶ Observer les normes et réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation, par ex. CEI/EN 60079-14, CEI/EN 60079-17, CEI/EN 60079-19.

9.1 Entretien

En complément des réglementations nationales, vérifier en outre les points suivants :

- le serrage correct des conducteurs,
- la formation de fissures et d'autres dommages visibles sur le boîtier du dispositif et/ou le boîtier de protection.
- le vieillissement et l'endommagement du joint (remplacer intégralement les composants du boîtier dont la mousse d'étanchéité est endommagée),
- · la propreté à l'intérieur et à l'extérieur du dispositif,
- le respect des températures admissibles (selon EN 60079),
- l'entrée de câble est intacte et bien serrée,
- le vieillissement et l'endommagement des câbles et conducteurs,
- · une utilisation conforme aux fins prévues.

9.2 Maintenance

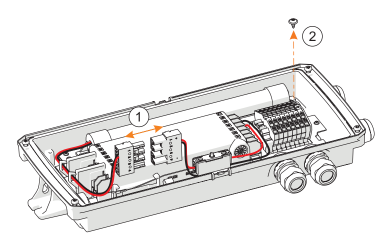
La maintenance du dispositif doit être assurée dans le respect des dispositions nationales en vigueur et conformément aux consignes de sécurité définies dans le présent mode d'emploi (chapitre « Sécurité »).

9.2.1 Remplacement de la batterie (uniquement série 6109/1)



DANGER! Risque d'explosion dû à une atmosphère explosible poussiéreuse! Le non-respect de cette indication peut causer des blessures graves ou mortelles.

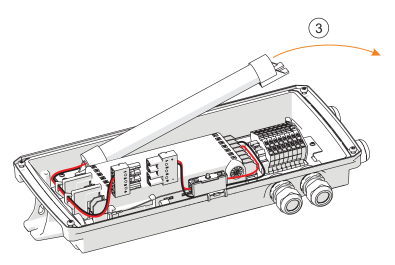
Ne pas remplacer ni transporter la batterie en atmosphère explosible poussiéreuse.



20564E0

- Débrancher la fiche de la batterie (1).
- Desserrer la vis (2).





20565E00

- ▶ Basculer la batterie vers le haut et la retirer latéralement (3).
- Installer la batterie dans l'ordre inverse (couple de serrage pour la vis de la batterie : 0,7 Nm).

9.3 Réparation

Les réparations du dispositif ne doivent être réalisées que par la société R. STAHL.

Il est interdit de procéder à des réparations sur la plaque de montage.

▶ En cas d'erreur, remplacer la plaque de montage complète.

10 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 à la chapitre 1.1).

11 Nettoyage

- ▶ Vérifier le bon état du dispositif avant et après le nettoyage. Mettre immédiatement hors service les dispositifs endommagés.
- 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 agressifs ou de solvants.

12 Élimination



ATTENTION! Risque de brûlure ou d'intoxication dû à une réaction chimique provoquée par une élimination incorrecte des batteries!

Le non-respect de cette indication peut causer des blessures graves ou des dommages à l'environnement.

- ▶ Collecter les batteries séparément
- ▶ Ne pas éliminer les batteries avec les ordures ménagères, mais procéder à une élimination conforme, c'est-à-dire les remettre aux postes de collecte publics ou au fournisseur.
- 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 de l'appareil si les pièces utilisées ne sont pas d'origine.

Le non-respect peut causer des dégâts matériels.

Utiliser uniquement des pièces de rechange et des accessoires d'origine de R. STAHL Schaltgeräte GmbH (voir fiche technique).

Désignation	Figure	Description			Réf.	Poids
						kg
Pack batterie		Batterie NiCd	2,2 Ah / 6 V	1 pièce	273190	0,480
	20715E00					



14 Annexe A

14.1 Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Global (IECEx)

Gaz et poussière IEC

IECEx IBE 19.0016

Ex db eb ib op is IIC T4 Gb Ex tb op is IIIC T100 °C Db

Europe (ATEX)

Gaz et poussière

IBExU 19 ATEX 1072

 $\mbox{\ensuremath{\textcircled{\mbox{\bowtie}}}}$ II 2 G Ex db eb ib op is IIC T4 Gb

L II 2 D Ex tb op is IIIC T100 °C Db

Certificats et homologations

Certificats

IECEx, ATEX

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	Variante	6102/1 standard + DALI	6102/1 ADR	6109/1 standard + DALI
		100 240 V AC ±10 %, 50 60 Hz	220 240 V AC ±10 %, 50 Hz	100 240 V AC ±10 %, 50 60 Hz
		100 250 V DC ±10 %	194 250 V DC ±10 %	_
Courant assigné d'emploi	Variante	6102/1 standard + DALI	6102/1 ADR	6109/1 standard + DALI
	230 V AC	47 mA	47 mA	58 mA
	100 V AC	109 mA	_	122 mA
Puissance absorbée	Variante	6102/1 standard + DALI	6102/1 ADR	6109/1 standard + DALI
	Puis- sance nominale	10 W	10 W	10 W
	Puis- sance assignée	9,7 W	9,7 W	10 W

Courant	de
démarra	ge

Variante	6102/1 standard + DALI	6102/1 ADR	6109/1 standard + DALI
I _{peak}	4,2 A	2,7 A	4,8 A
Δt	37 µs	132 µs	37 µs

Nombre maximum de luminaires par disjoncteur de protection de ligne :

Туре	10 A	16 A	20 A	25 A
В	50	50	50	50
С	50	50	50	50
K	50	50	50	50

Les valeurs s'appliquent pour une tension d'alimentation de 230 V AC.

Facteur de puissance

230 V : ≥ 0,90 100 V : ≥ 0,99

Classe de protection I (avec raccordement PE interne)

Caractéristiques techniques relatives à l'éclairage

Rendu des couleurs

Température de la couleur

Flux lumineux

Ra ≥ 80 5 000 K

Optique	Avec diffuseur	Sans diffuseur	Avec optique de déviation
Flux lumineux du luminaire [lm]	600	775	490
Efficacité lumineuse	62	80	51

Les valeurs s'appliquent pour $T_a = +25$ °C.

Luminance

Panneau lumineux vert : $L_m = 145 \text{ cd/m}^2$ Panneau lumineux blanc : $L_m = 1400 \text{ cd/m}^2$

Distance de reconnaissance Panneau lumineux 30 m

Baisse du flux lumineux

Aucune baisse du flux lumineux

- dans la plage de température ambiante admissible
- en fonctionnement DC (uniquement série 6102/1)

Baisse du flux lumineux en fonctionnement sur batterie (uniquement série 6109/1)

- de 50 % pour une durée de service assignée de 1,5 h (Standard pour version DALI)
- de 75 % pour une durée de service assignée de 3,0 h (En option pour version DALI)



Conditions ambiantes

Plages de température de service

	Variante	6102/1 standard + DALI	6102/1 ADR	6109/1 standard + DALI
	Aucun câblage traversant	-40 +60 °C	-30 +60 °C	-30 +60 °C ^{1) 2)}
	Câblage traversant I _N max. 3 x 10 A	-40 +60 °C	-30 +60 °C	-30 +60 °C ^{1) 2)}
	Câblage traversant I _N max. 3 x 16 A	-40 +50 °C	-30 +50 °C	-30 +50 °C ^{1) 2)}

1) La durée de service assignée en mode d'éclairage de secours

est garantie dans une plage de température ambiante comprise entre -5 et +60 °C. En dehors de ces plages de température, la durée de service assignée peut être raccourcie.

2) La durée de vie de la batterie

est garantie conformément à la norme CEI/EN 60598-2-22 dans une plage de température ambiante comprise entre -30 et +60 $^{\circ}$ C.

Stockage

6102/1:

Température de stockage : -40 ... +70 °C

6109/1:

En fonction de la durée de stockage : jusqu'à 1 semaine : -20 ... +55 °C jusqu'à 1 mois : -20 ... +45 °C plus de 1 mois : -20 ... +30 °C

Durée de vie

LED

L₉₀B₅₀: 100 000 h

 L_xB_y

À la fin de la durée de vie :

- baisse du flux lumineux à « x » pour cent
- jusqu'à « y » pour cent de tous les luminaires sont inférieurs à « x »

Module de commande LED

	Variante	6102/1 standard + DALI	6102/1 ADR	6109/1 standard + DALI
I	C10	≥ 100 000 h	≥ 50 000 h	≥ 100 000 h



Caractéristiques mécaniques

Indice de protection | IP66 / IP67 (CEI 60598)

Résistance aux chocs (code IK)

IK08 (CEI 62262)

Matériau

Boîtier Résine de polyester, renforcée de fibres de verre Couleurs du Gris, similaire à RAL 7035

Couleurs du boîtier

Joint Silicone (sans influence sur le mouillage de la peinture)

Couvercle Polycarbonate

Panneau Polyméthacrylate de méthyle (PMMA),

lumineux accessoires de fixation en acier inoxydable SS304 (1.4301 ou V2A)

Diffuseur Polycarbonate (PC),

accessoires de fixation en acier inoxydable SS304 (1.4301 ou V2A)

Optique de Polyméthacrylate de méthyle (PMMA),

déviation accessoires de fixation en acier inoxydable SS304 (1.4301 ou V2A)

Fermeture de 4 bouchons à vis M5 pour Torx 25 (max. 3 Nm) + loquet de montage ; l'appareil d'éclairage Le couvercle peut être rabattu vers le bas via le câble de charnière

Montage / Installation

Entrées de câbles

Luminaire standard

3 trous avec M25 pour entrées de câbles en :

Plastique: 2 entrées de câbles 8161 M25 x 1,5 et

2 bouchons obturateurs 8290 M25 x 1,5 (inclus)

Métal: 1 x plaque métallique M25 x 1,5 reliée avec le PE pour

entrées de câbles en métal sur le côté longitudinal.

Sans plaque métallique à l'avant.

L'entrée de câble doit être fixée avec un écrou de mise à la terre. Attention : les entrées de câbles et l'écrou de mise à la terre doivent être commandés séparément. Sur le côté longitudinal, seules les entrées de câble M20 avec réducteur M25 à M20 sont

possibles.

Avis : entrées de câbles M20 avec réducteur approprié possibles.

Raccord 6102/1:

Standard: 5 pôles: L1, L2, L3, N, PE

Avec élément d'adressage : 5 pôles : L+, N-, L', N', PE Avec DALI : 7 pôles : L1, L2, L3, N, PE, D1, D2

6109/1:

Standard: 6 pôles: L1, L2, L3, L', N, PE

Avec DALI: 8 pôles: L1, L2, L3, L', N, PE, D1, D2



Montage

Luminaire

directement: à l'aide de 2 pattes de fixation intégrées au boîtier pour

vis de 6 mm de diamètre max.

avec support mural pour montage mural avec panneau lumineux ou

(en option): rayonnement direct vers le bas

avec équerre de fixation pour

pour montage sur chaînes ou câbles

montage par câble/

chaîne (en option):

Le panneau lumineux, le diffuseur et l'optique de déviation sont montés chacun

au moyen de 2 ressorts de compensation et vis de fixation.

En option

Élément d'adressage (uniquement série 6102/1)

Accessoires

Entrée de commande :

Tension assignée: 220 ... 230 V 50 Hz AC / DC

Fonction:

Module d'adressage et de commutation pour systèmes d'éclairage de secours R. STAHL selon VDE 0108:

Le module est utilisé pour la surveillance des luminaires individuels et pour la commutation commune des luminaires de sécurité et de réseau.

Le module offre les fonctions suivantes :

- Commande du luminaire (MARCHE / ARRÊT) et interrogation de la fonction
- Jusqu'à 20 adresses par circuit électrique peuvent être réglées à l'aide de codeurs
- Le type de circuit du luminaire (éclairage permanent, éclairage de veille ou éclairage à activer par l'intermédiaire d'un commutateur) est librement programmable
- Le fonctionnement mixte à l'intérieur d'un circuit est possible

Raccordement DALI

Interface DALI selon:

6102/1: CEI 62386-207:2018 (DALI 2) 6109/1: CEI 62386-207:2009 (DALI 1) 6109/1: CEI 62386-202:2009 (DALI 1)

Section de conducteur ≥ 1,5 mm² Longueur de câble maximale = 300 m



Module de commande (uniquement série 6109/1)

Mode d'éclairage de secours

En cas de panne de courant, le luminaire est alimenté par la batterie.

Durée de service assignée

En cas de température ambiante optimale de la batterie :

Capacité de la batterie	Durée de fonctionnement de secours	Puissance lumineuse de secours
2,2 Ah	1,5 h	50 %
	3,0 h	25 %

Tension de du mode secteur au mode batterie à U < 0,74 x U_N du mode batterie au mode secteur à U > 0,8 x U_N

Bloc batterie (uniquement série 6109/1)

Modèle Batterie NiCd, étanche au gaz, intégrée au luminaire

Tension de service 6 V Capacité 2,2 Ah

Remplacement du bloc batterie

le bloc batterie est mis hors tension à l'ouverture du boîtier ;

le bloc batterie peut être retiré du boîtier une fois que la vis de fixation de la

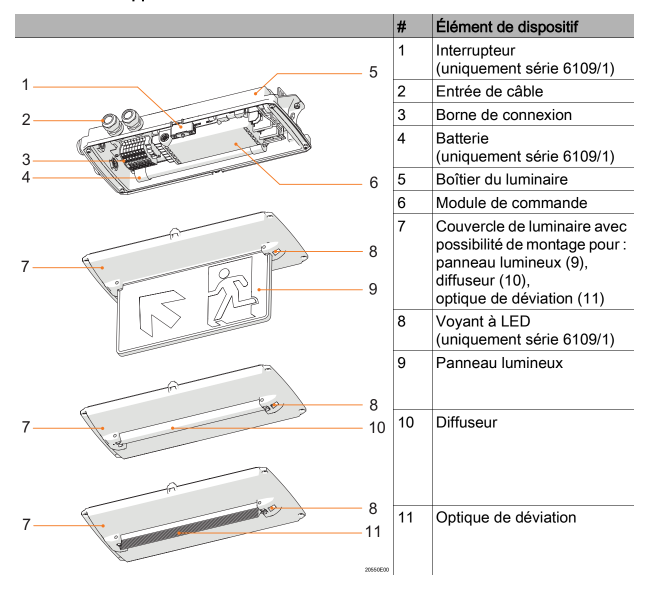
batterie (TX20) a été desserrée et la fiche de la batterie débranchée.

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



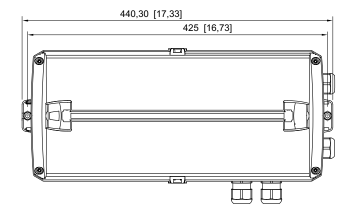
15 Annexe B

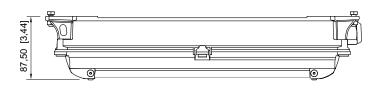
15.1 Structure de l'appareil

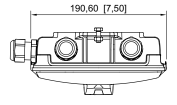


15.2 Cotes / cotes de fixation

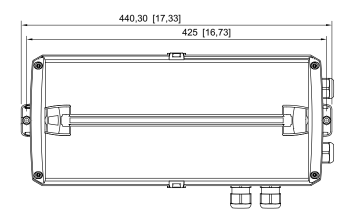
Plans d'encombrement (toutes les dimensions sont indiquées en mm [pouces]) – Sous réserve de modifications

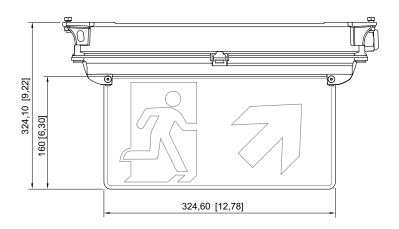


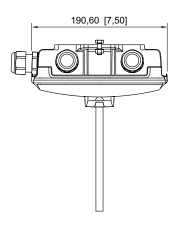




Sans panneau lumineux





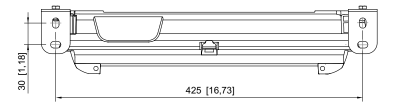


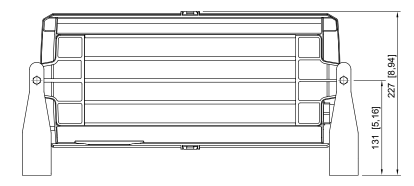
Avec panneau lumineux

20540E00

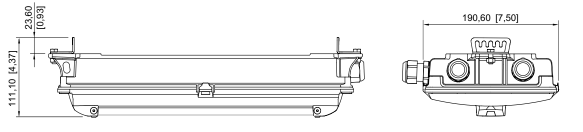
20541E00

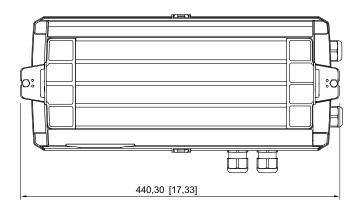
Plans d'encombrement (toutes les dimensions sont indiquées en mm [pouces]) – Sous réserve de modifications





Avec équerre de montage





Pour montage par câble/chaîne

20551E00

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: Kompaktleuchte mit LED Compact Luminaire with LED Luminaire compact avec LED

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

6102/. 6109/.

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 IEC 60079-7:2015 + A1:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014		
Kennzeichnung, marking, marquage:		II 2 G Ex db eb ib op is IIC T4 Gb II 2 D Ex tb op is IIIC T 100°C Db	C€ ₀₁₅₈	
EU-Baumusterprüfbescheinigung: EU Type Examination Certificate: Attestation d'examen UE de type:		IBExU 19 ATEX 1072 (IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg, Germany)		
Produktnormen nach Niederspannungsrichtlinie: Product standards according to Low Voltage Directive: Normes des produit pour la Directive Basse Tension:		EN 60598-1:2015/A1:2018 EN 60598-2-22:2014/AC:2015 EN 62471:2008		
2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU EMC Directive 2014/30/UE Directive CEM		EN 61547:2009 EN 55015:2013 + A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013		
2011/65/EU 2011/65/EU 2011/65/UE	RoHS-Richtlinie RoHS Directive Directive RoHS	EN 50581:2012		

Waldenburg, 2019-07-24

Ort und Datum Place and date Lieu et date i.V.

Dr. A. Kaufmann
Leiter BU Leuchten & Signalgeräte
Head of BU Lightings & Signalling
Directeur BU Eclairage & Appareils de signalisation

J. Freimülle

Leiter Qualitätsmanagement Director Quality Management Directeur Assurance de Qualité