

**C | Logline**

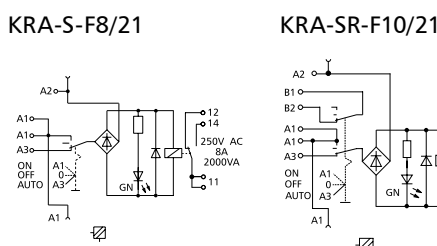
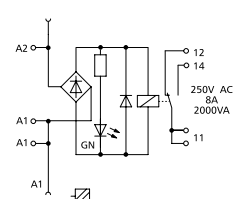
**KRA-F8/21** 11070013  
**KRA-S-F8/F21** 11070613  
**KRA-SR-F10/F21** 11070813

(de) Montagehinweis für den Installateur  
 (en) Mounting note for the installer  
 (fr) Notice d'installation pour l'installateur

**C1 | Anschlussbild**  
Connection diagram  
Raccordements

KRA-S-F8/21		KRA-SR-F10/21	
A1 - A2	operating voltage	A1 - A2	operating voltage
A2 - A3	operating voltage	A2 - A3	operating voltage
11 - 12 - 14		11 - 12 - 14	
output contact		output contact	
1 changeover contact		1 changeover contact	
11 12		11 12	
11 14		11 14	

KRA-F8/21	
A1 - A2	operating voltage
A1	11 - 12 - 14
11 - 12 - 14	
output contact	
1 changeover contact	
11 12	
11 14	

**C2 | Prinzipbild**  
Principle diagram  
Schéma de principe**KRA-F8/21**

(de)

**DEUTSCH****A | Sicherheitshinweise**

**GEFAHR**  
Gefahr bedeutet, dass bei Nichtbeachtung Lebensgefahr besteht, schwere Körperverletzungen oder erhebliche Sachschäden auftreten können.



**WARNUNG**  
Für die Montage, Inbetriebnahme und den Einsatz des Geräts sind die jeweils länder spezifisch gültigen Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs- und Sicherheitsbestimmungen einzuhalten und folgendes zu beachten:  

- Facharbeiter oder Installateure werden darauf hingewiesen, dass sie sich vor der Installation oder Wartung der Geräte vorschriftsmäßig entladen müssen.
- Montage-, Wartungs- und Installationsarbeiten an den Geräten dürfen grundsätzlich nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Qualifiziertes Fachpersonal im Sinne dieser Anleitung sind Personen, die mit den beschriebenen Geräten vertraut sind und über eine ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikation verfügen.

(en)

**ENGLISH****A | Safety instructions**

**DANGER**  
Danger means that non-observance may cause risk of life, grievous bodily harm or heavy material damage.



**WARNING**  
Follow the applicable country-specific safety at work rules, the regulations for the prevention of accidents and safety regulations when mounting, bringing into service and using the device and observe the following:  

- Technicians and/or installers are informed that they have to electrically discharge themselves as prescribed before installation or maintenance of the devices.
- Only qualified personnel is allowed to do mounting, maintenance and installation work on the devices.
- Qualified personnel in the sense of these instructions are persons who are well versed in the use and installation of such devices and who possess the necessary qualification for their job.

(fr)

**FRANÇAIS****A | Avis de sécurité**

**DANGER**  
Danger signifie que de la non observation des consignes peut entraîner un risque mortel ou des dommages matériels importants.



**AVERTISSEMENT**  
Pour le montage, la mise en service et l'utilisation de l'appareil il faut respecter les règlements en vigueur selon le pays concernant la protection au travail, la prévention des accidents et la sécurité et de respecter aussi les avis suivants :  

- Des travailleur qualifiés ou installateurs sont avertis qui il est nécessaire de se décharger correctement de l'électricité avant d'installer ou d'entretenir l'appareil.
- Seul du personnel qualifié est autorisé à effectuer le montage et l'installation, voir paragraphe personnel qualifié.
- Du personnel qualifié au sens de ces instructions sont des personnes qui sont familiers avec les appareils décrits et dont les qualifications professionnelles sont en rapport avec leur travail.

(de)

**DEUTSCH****B | Beschreibung**

Koppelbausteine dienen der sicheren Potentialtrennung zwischen Logik und Last.  
Sie sind mit Federkraftklemmen bestückt, die einen einfachen und schnellen Drahtanschluss ermöglichen. Für den Anschluss von massiven Drähten und Litzen mit Aderendhülsen ist kein Werkzeug mehr nötig, für Litzen mit Aderendhülsen genügt ein einfacher Schraubendreher zum Öffnen der Klemme. Die angeschlossenen Drähte lassen sich genauso schnell mit Hilfe des Schraubendrehers wieder lösen.

(en)

**ENGLISH****B | Description**

Coupling devices are used to secure electrical isolation between logic and load.  
They are provided with spring clamp terminal blocks allowing easy and quick wire termination. No tool is required to terminate solid wires and stranded wires with end sleeves. And to terminate stranded wires without end sleeves just a screwdriver will do. The terminated wires are easy to release with a screwdriver.

**C | Technische Daten**

Betriebsspannung 24 V AC/DC  
 -15% ... +10%  
 Stromaufnahme max. 13 mA  
 Ausgang / Kontakt 1 Wechsler  
 Ausgang / Kontaktwerkstoff AgSnO2  
 Ausgang / Schaltspannung 250 V AC/DC  
 Ausgang / Dauerstrom 8 A  
 Ausgang / Schalthäufigkeit 300 Schaltspiele / h  
 Ansprechzeit typisch 10 ms  
 Rückfallzeit typisch 5 ms  
 Mechanische Lebensdauer 2 x 10<sup>7</sup> Schaltspiele  
 Elektrische Lebensdauer 1 x 10<sup>5</sup> Schaltspiele  
 Anschlussquerschnitt Voll draht 0,08 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Litze ohne Aderendhülse 0,08 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Litze mit Aderendhülse 0,08 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Anzeige LED grün  
 Abmessungen B x H x T 11,2 x 87,5 x 60 mm  
 Gewicht 43 g  
 Betriebstemperaturbereich -20 °C bis +55 °C  
 Lagertemperaturbereich -25 °C bis +70 °C  
 Schutzart Gehäuse IP20

**C | Technical Data**

Operating voltage 24 V AC/DC  
 -15% ... +10%  
 Current consumption max. 13 mA  
 Output / contact 1 changeover contact (SPDT)  
 Output / contact material AgSnO2  
 Output / switching voltage 250 V AC/DC  
 Output / continuous current 8 A  
 Output / switching frequency 300 cycles/h  
 Response time typical 10 ms  
 Release time typical 5 ms  
 Mechanical endurance 2 x 10<sup>7</sup> switching cycles  
 Electrical endurance 1 x 10<sup>5</sup> switching cycles  
 Solid wire cross-section 0.08 mm<sup>2</sup> - 2.5 mm<sup>2</sup>  
 Stranded wire without end sleeve 0.08 mm<sup>2</sup> - 2.5 mm<sup>2</sup>  
 Stranded wire with end sleeve 0.08 mm<sup>2</sup> - 1.5 mm<sup>2</sup>  
 Display Green LED  
 Dimensions (W x H x D) 11.2 x 87.5 x 60 mm  
 Weight 43 g  
 Operating temperature range -20 °C to +55 °C  
 Storage temperature range -25 °C to +70 °C  
 Ingress protection of the housing IP20

**C | Données techniques**

Tension de service	24 V CA/CC
Consommation électrique max.	-15% ... +10%
Sortie / contact	13 mA
Sortie / matériau du contact	1 inverseur (SPDT)
Sortie / tension de commutation	AgSnO2
Sortie / courant continu	250 V CA/CC
Sortie / fréquence de commutation	8 A
Temps de réponse typique	300 cycles de fonctionnement/h
Durée de retombée typique	10 ms
Durée de vie mécanique	5 ms
Durée de vie électrique	2 x 10 <sup>7</sup> cycles de fonctionnement
Section de raccordement	1 x 10 <sup>5</sup> cycles de fonctionnement
Fil monobrin	0.08 mm <sup>2</sup> à 2.5 mm <sup>2</sup>
Fil multibrins sans embout	0.08 mm <sup>2</sup> à 2.5 mm <sup>2</sup>
Fil multibrins avec embout	0.08 mm <sup>2</sup> à 1.5 mm <sup>2</sup>
Affichage	DEL verte
Dimensions L x H x P	11,2 x 87,5 x 60 mm
Poids	43 g
Plage des températures de service	de -20 °C à +55 °C
Plage des températures de stockage	de -25 °C à +70 °C
Indice de protection du boîtier	IP20

**i HINWEIS**

Zusätzliche Informationen und Dokumentationen stehen zum Download unter [www.metz-connect.com](http://www.metz-connect.com) bereit.

11070013



11070613



11070813

**i NOTE**

More detailed information and documentations are available as download at [www.metz-connect.com](http://www.metz-connect.com)

11070013



11070613



11070813

**i NOTICE**

Des informations et documentations supplémentaires sont disponibles pour téléchargement à [www.metz-connect.com](http://www.metz-connect.com).

11070013



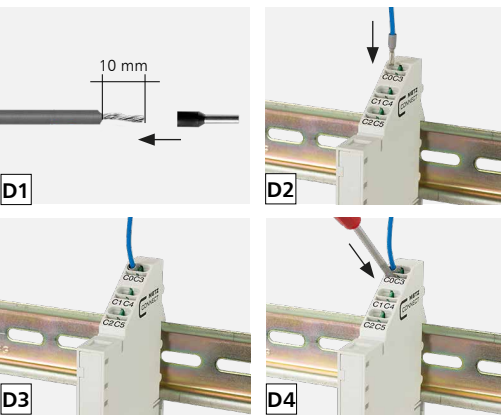
11070613



11070813

KRA-F8/21 11070013  
KRA-S-F8/21 11070613  
KRA-SR-F10/21 11070813

D|



(de)

DEUTSCH

## D| Vorbereitung und Anschluss

### D1 Kabelvorbereitung

Ader 10 mm abisolieren.  
Litzenleiter mit passender Aderendhülse versehen.



Lebensgefahr durch Stromschlag!  
Vor Arbeiten an stromführenden Teilen elektrische Leitungen spannungsfrei schalten.

### D2 Anschluss

#### D3

Für Anschluss siehe Seite 1, C1| Anschlussbild und C2| Prinzipbild.  
Volldrähte und Litzenleiter mit Aderendhülsen können direkt gesteckt werden. Draht gerade einführen und drücken, bis der Draht in die Feder einrastet.

D4 Zum Lösen des Drahtes Schlitz-Schraubendreher in die unter dem Kontakt liegende Prüfbuchse stecken und Feder öffnen, Draht herausziehen.

## E| Montage & Demontage

- Zum Einbau in Elektroverteiler oder Kleingedäuse E1 Das Gerät kann auf eine Tragschiene TH35 nach IEC 60715 aufgerastet werden.

- E2 Zur Demontage Rastfuß mit einem Schraubendreher ① lösen und Gerät nach vorne abheben ②.

- Die Zugänglichkeit des Geräts zum Betreiben, Prüfen, Besichtigen und Warten muss sichergestellt sein.

## F| Handbedienebene

(KRA-S-F8/21 + KRA-SR-F10/21)

Mechanische Lebensdauer	1 x 10 <sup>3</sup> Schaltungen
Schaltleistung max.	24 V AC/DC / 50 mA
Schaltleistung min.	3 V AC/DC / 50 µA
Prüfspannung	100 V, 50 Hz, 1 min

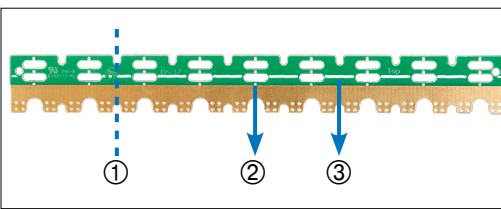
Der Koppelbaustein KRA-SR-F10/21 verfügt außerdem über eine Auto-Rückmeldung.  
Auto = Schalterstellung A3 (B1/B2 geschlossen).

## G| Beschriftungsschild

Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung der Module im Schaltschrank. Passend für Ausführungen mit und ohne Schalter. (Art-Nr.: 110729)

G1 Beschriftungsschild an der oberen Kante einhaken ①, leicht nach unten drücken und einrasten ②.

## H| Durchschaltbrücke / Connecting bridge / Pont de connexion | 110728

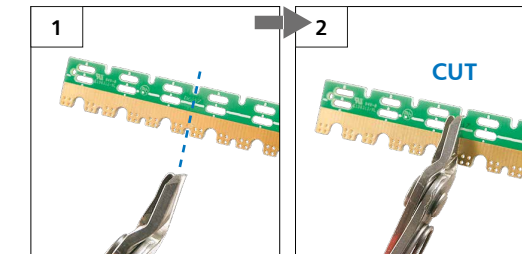


(de) ① Sollbruchstelle  
② Vertikale Linie: Trennung pro Koppelbaustein  
③ Horizontale Linie: Ausrichtung Koppelbausteine  
Mit der Durchschaltbrücke (Art.-Nr. 110728) können bis zu 10 Koppelbausteine der Serie F8 und F10 (max. 2 A Summenstrom) verbunden werden.

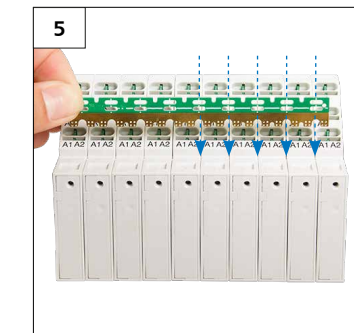
(en) ① Predetermined breaking point  
② Vertical line: separation per coupling module  
③ Horizontal line: to align the coupling modules  
The connecting bridge (P/N 110728) allows to interconnect up to 10 coupling modules of the series F8 and F10 (total current max. 2 A).

(fr) ① Point de rupture théorique  
② Ligne verticale : séparation par module de couplage  
③ Ligne horizontale : pour aligner les modules de couplage  
Le pont de connexion (Réf. 110728) permet de connecter jusqu'à 10 modules de couplage des séries F8 et F10 (courant total max. 2 A).

(de) Für weniger als 10 Koppelbausteine  
(en) For less than 10 coupling modules  
(fr) Pour moins de 10 modules de couplage



(de) Beispiel A2 Potential  
(en) Example A2 potential  
(fr) Exemple potentiel A2



(de)

ENGLISH

## D| Preparation and Connection

### D1 Cable preparation

Strip wires by 10 mm.  
Put on appropriate wire end sleeves to stranded wire.



Risk of death by electric shock!  
Switch off all electrical power supply before starting work on energized parts.

### D2 Connection

#### D3

See page 1 C1| connection diagram and C2| principle diagram.  
Solid wires and stranded wires with end sleeves can be directly pushed-in. Insert the wire straightly and press until the wire snaps into the spring.

D4 To release the wire; enter a flat-bladed screwdriver into the test contact below the wire contact, open the spring and pull out the wire.

## E| Mounting & dismounting

- Suitable for installation in electrical distribution cabinets or small electrical enclosures.

E1 The device can be snapped on a TH35 rail according to IEC 60715.

E2 For dismounting unlock the snap-on-foot with a screwdriver ① and remove the device to the front ②.

- The device has to be accessible for operating, testing, inspection and maintenance.

## F| Manual control facility

(KRA-S-F8/21 + KRA-SR-F10/21)

Mechanical endurance	1 x 10 <sup>3</sup> switchings
Breaking capacity max.	24 V AC/DC / 50 mA
Breaking capacity min.	3 V AC/DC / 50 µA
Test voltage	100 V, 50 Hz, 1 min

The coupling module KRA-SR-F10/21 has an additional automatic feedback function.  
Automatic = switch position A3 (B1/B2 closed).

## G| Identification Plate

For easy and quick identification of the modules in the electrical cabinet (P/N 110729).

G1 Hook in the identification plate on the upper edge ①, press slightly downwards to click it into place ②.

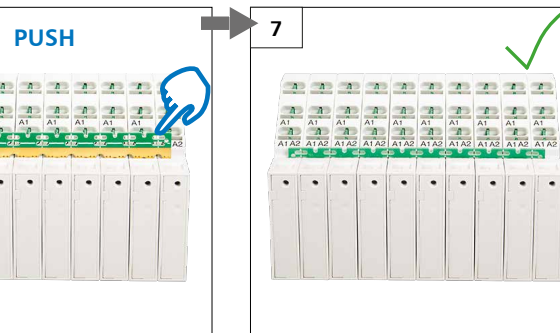
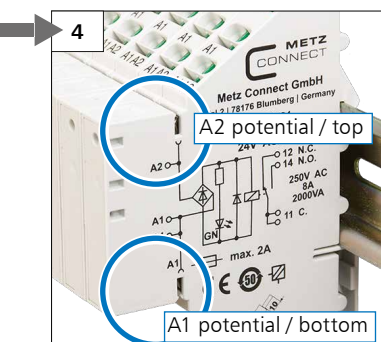
(de) Spaltmaße vermeiden!

(en) Avoid gaps between the modules!

(fr) Eviter des espaces entre les modules !



YES



(fr)

FRANÇAIS

## D| Préparation et Raccordement

### D1 Préparation du câble

Dénuder les fils de 10 mm.  
Poser des embouts appropriés sur les fils multibrins.



Danger de mort par choc électrique !  
Avant toute intervention sur des pièces conductrices, mettre des lignes électriques hors tension.

### D2 Raccordement

#### D3

Voir page 1, C1| raccordements et C2| schéma de principe.  
Les fils monobrin et les fils multibrins avec embouts peuvent être directement insérés. Insérer le fil droit et le presser jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le ressort.

D4 Pour débloquer le fil insérer un tournevis plat dans le contact de test en dessous du contact, ouvrir le ressort et retirer le fil.

## E| Montage & démontage

- Se monte aux répartiteurs électriques ou petits boîtiers.

E1 L'appareil peut être encliqueté sur un rail TH35 selon IEC 60715.

E2 Pour démonter débloquer le pied encliquetable avec un tournevis ① et retirer l'appareil vers l'avant ②.

- L'accès à l'appareil pour service, contrôle, inspection et entretien doit être assuré.

## F| Commande manuelle

(KRA-S-F8/21 + KRA-SR-F10/21)

Durée de vie mécanique	1 x 10 <sup>3</sup> commutations
Puissance de commutation max.	24 V CA/CC / 50 mA
Puissance de commutation min.	3 V CA/CC / 50 µA
Tension d'essai	100 V, 50 Hz, 1 min

Le module de couplage KRA-SR-F10/21 est en plus équipé d'un accusé de réception automatique.  
Automatique = position du commutateur A3 (B1/B2 fermé).

## G| Champs de marquage

Pour une identification simple et rapide des modules dans l'armoire électrique. Convient aux versions avec ou sans commutateur (Réf. 110729).

G1 Accrocher le champs de marquage au bout supérieur ①, le presser légèrement vers le bas et l'enclencher ②.



METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany

Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see / documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com

