

Brumberg Leuchten GmbH & Co. KG

LED- Konstantstromkonverter nicht dimmbar

17666000, 17612000, 17613000, 17614000, 17605000, 17815000, 17712000, 17704000, 17705000, 17805000



Bedienungsanleitung





In Ihrem eigenen Interesse:

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme unbedingt diese Gebrauchsanleitung! Hier finden Sie alle Hinweise für einen sicheren Gebrauch und eine lange Lebensdauer des Produktes. Beachten Sie unbedingt alle Sicherheitshinweise in dieser Anleitung. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung.

Kontakt

Brumberg Leuchten GmbH & Co. KG Hellefelder Str. 63 D-59846 Sundern-Hellefeld

Tel.: +49 2934 9611-0
Fax: +49 2934 9611-96
E-Mail: info@brumberg.com
Web: www.brumberg.com

Machen Sie sich vor Benutzung des Produktes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen des Produktes bei Weitergabe an dritte mit aus.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt entspricht dem Stand von Wissenschaft und Technik, sowie den geltenden Sicherheitsbestimmungen zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens im Rahmen seiner bestimmungsgemäßen Verwendung.

Das Produkt ist dazu bestimmt, LED-Leuchten der Firma Brumberg mit einem geeigneten Konstantstrom zu betreiben. Der Konstantstrom des LED-Konstantstromkonverters (gemäß Typenschild LED- Konstantstromkonverter) muss mit dem Betriebsstrom der LED-Leuchte (gemäß Typenschild LED Leuchte) übereinstimmen.

Die LED- Konstantstromkonverter dürfen nur in geschlossenen und trockenen Räumen betrieben werden. Das Produkt darf nur in dem angegebenen Umgebungstemperaturbereich betrieben werden.

Das Produkt darf nur an einer dem Typenschild entsprechenden Eingangs-Netzspannung angeschlossen werden.

Das Produkt darf nur in dem auf dem Typenschild angegebenen Leistungsbereich betrieben werden.

Das Produkt muss zu allen Seiten einen Abstand von min. 2cm zu benachbarten Flächen (umgebenen Luftraum) haben.

Jede andere Verwendung ist bestimmungswidrig. Durch bestimmungswidrige Verwendung, Veränderungen am Produkt oder durch den Gebrauch von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, können unvorhersehbare Schäden entstehen!



Bestimmungswidriger Gebrauch

Jede Verwendung, die nicht unter "Bestimmungsgemäßer Gebrauch" genannt wird, gilt als bestimmungswidrig und kann zu Personen- und Sachschäden führen.

Das Produkt darf nicht in Feuergefährdeten, oder Explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Das Produkt darf nicht auf stromführenden Oberflächen angebracht werden.

Brumberg haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch des Gerätes entstehen. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer / Betreiber.

Zielgruppe / Qualifikation des Personals

Für die Bedienung des Produkts ist keine spezielle Qualifikation erforderlich.

Für die Wartung des Produkts ist keine spezielle Qualifikation erforderlich.

Installation, Inbetriebnahme

Die Installation und Inbetriebnahme des Produkts darf nur durch dafür ausgebildete Elektrofachkräfte mit entsprechender Qualifikation erfolgen.

Die Elektrofachkraft muss diese Anleitung gelesen und verstanden haben und den Anweisungen folgen.

Die Elektrofachkraft muss die in ihrem Land geltenden nationalen Vorschriften bezüglich Installation, Funktionsprüfung, Reparatur und Wartung von elektrischen Produkten beachten.

Die Elektrofachkraft muss die "5 Sicherheitsregeln" (DIN VDE 0105, EN 50110) kennen und korrekt anwenden:

- Freischalten
- 2. Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und Kurzschließen
- 5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken



Was bedeuten die verwendeten Symbole?

Gefahrenhinweise und Hinweise sind in der Gebrauchsanleitung deutlich gekennzeichnet. Es werden folgende Symbole verwendet:



Gefahr durch elektrischen Schlag! *Unmittelbare Lebens- oder Verletzungsgefahr!* Unmittelbar gefährliche Situation, die Tod oder schwere Verletzungen zur Folge hat.



Warnung! Wahrscheinlich Lebens- oder Verletzungsgefahr! Allgemein Gefährliche Situation, die Tod oder schwere Verletzungen zur Folge hat.



Vorsicht! Eventuelle Verletzungsgefahr! Gefährliche Situation, die Verletzungen zur Folge haben kann.



Achtung! *Gefahr vor Produkteschäden!* Situation, die Sachschäden zur Folge haben kann.



Hinweis: Informationen, die zum besseren Verständnis der Abläufe gegeben werden.





Sicherheitshinweise

- Für einen sicheren Umgang mit dem Produkt muss der Benutzer des Produktes diese Gebrauchsanleitung vor der ersten Benutzung gelesen und verstanden haben.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Wenn Sie die Sicherheitshinweise missachten, gefährden Sie sich und andere.
- Gebrauchsanleitung immer in Reichweite aufbewahren.
- Wenn Sie das Produkt verkaufen oder weitergeben, h\u00e4ndigen Sie unbedingt auch diese Gebrauchsanleitung aus.
- Immer mit Umsicht und nur in guter Verfassung arbeiten: Müdigkeit, Krankheit, Alkoholgenuss, Medikamenten- und Drogeneinfluss sind unverantwortlich, da Sie das Produkt nicht mehr sicher benutzen können.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, Sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von dieser Anweisungen, wie das Produkt zu benutzen ist.
- Lagern Sie das Produkt in einer trockenen Umgebung.
- Das Produkt darf nur benutzt werden, wenn es einwandfrei in Ordnung ist. Ist das Produkt oder ein Teil davon defekt, muss es außer Betrieb genommen und fachgerecht entsorgt werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen!
- Überlasten Sie das Produkt nicht. Benutzen Sie das Produkt nur für Zwecke, für die es vorgesehen ist.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden (Sichtkontrolle).
- Immer die gültigen nationalen und internationalen Sicherheits-, Gesundheitsund Arbeitsvorschriften beachten.
- Beim Bohren in Wand, Decke oder Fußboden auf Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen achten.
- Nur vom Hersteller zugelassene LED- Steuerungen und LED Leuchten verwenden.
- Verwenden Sie nur zugelassene Anschlussleitungen für den Ein- und Ausgang.
- Verwenden Sie nur zugelassene Anschlussklemmen.
- Der elektrische Anschluss darf nur von entsprechend qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.





Elektrische Sicherheit

- Die Installation des Produkts darf nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft (z.B. Elektriker) erfolgen, die mit den einschlägigen Vorschriften (z.B. VDE) vertraut ist! Durch unsachgemäße Arbeiten an der Netzspannung gefährden Sie nicht nur sich selbst, sondern auch andere! Haben Sie keine Fachkenntnisse für die Montage, so nehmen Sie die Montage nicht selbst vor, sondern beauftragen Sie einen Fachmann.
- Die Absicherung muss mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30mA erfolgen.
- Das Produkt darf nur innerhalb der angegebenen Grenzen für Spannung und Leistung verwendet werden (siehe Typenschild).
- Das Produkt nicht mit nassen Händen anfassen!
- Bei Beschädigungen umgehend Netzspannung abschalten. Produkt nie beschädigt benutzen.



Produktespezifische Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie nur zugelassene Anschlussleitungen für den Ein- und Ausgang.
- Die LED- Konstantstromkonverter dürfen nur in geschlossenen und trockenen Räumen betrieben werden.
- Der Ausgangsstrom des LED- Konstantstromkonverters (gemäß Typenschild LED- Konstantstromkonverter) muss mit dem Betriebsstrom der LED-Leuchte (gemäß Typenschild LED Leuchte) übereinstimmen.
- Das Produkt darf nur in dem angegebenen Umgebungstemperaturbereich betrieben werden.
- Das Produkt darf nur an einer dem Typenschild entsprechenden Eingangs-, Netzspannung angeschlossen werden.
- Das Produkt darf nur in dem auf dem Typenschild angegebenen Leistungsbereich betrieben werden.
- Das Produkt muss zu allen Seiten einen Abstand von min. 2cm zu benachbarten Flächen (umgebenen Luftraum) haben.
- Stellen Sie eine gute Belüftung des Gehäuses sicher und platzieren Sie keine Gegenstände darauf. Es muss ein Abstand von 10-15 cm zu anderen Wärmequellen eingehalten werden.
- Vom Standard abweichende Einbaulagen (liegend) und Betrieb unter hoher Umgebungstemperatur, erhöhen die interne Temperatur der Komponenten und erfordern ein Herabsetzen des Ausgangsstroms (Derating).



- Das Produkt darf keiner hohen Umgebungstemperatur, keiner direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden. Das Produkt darf nicht in der Nähe von Wärmequellen betreiben werden. Bitte beachten Sie die Einschränkungen über die maximale Umgebungstemperatur.
- Der Nennstrom der Anschlussleitung sollte größer als der Nennstrom des Netzteils sein.
- Verdrahtung: Die Farbe der Anschlussleitung ist zu beachten:

Phasenleiter L: braun oder schwarz

Neutralleiter N: blau

Bei Schutzklasse I- Geräten: Schutzleiter PE: grün/gelb

- Vor allen Arbeiten am Produkt Spannung abschalten.
- Bei längerer Abwesenheit Netzspannung trennen.
- Reparaturen grundsätzlich nur vom Elektrofachmann durchführen lassen. Bei unsachgemäß durchgeführten Reparaturen besteht unmittelbare Brand-, Lebens- oder Verletzungsgefahr!
- Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanleitung lesen und beachten.
 - Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Lassen Sie das Produkt anschließend von einem Fachmann prüfen.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:

- das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (flackerndes Licht, austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen, oder
- nach schweren Transportbeanspruchungen
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an uns oder an einen anderen Fachmann.



Ihr Produkt im Überblick

Lieferumfang

- LED- Konstantstromkonverter: 17666000, 17612000, 17613000, 17614000, 17605000, 17815000, 17712000, 17704000, 17705000, 17805000
- Bedienungsanleitung

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Die oben genannten Teile müssen in der Verpackung enthalten sein.



Kompatibel zu

Das Produkt ist kompatibel zu den Brumberg LED-Steuerungen für Konstantstrom (SELV). Bitte erfragen Sie die Kompatibilität beim Hersteller.



Vor der ersten Inbetriebnahme

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und kontrollieren Sie das Produkt und Zubehör auf Beschädigungen. Nach einer feuchten oder kalten Lagerung, lassen Sie das Produkt vor der ersten Verwendung liegen, bis sich das Produkt an die Umgebungstemperatur angepasst hat und kein Kondensat entsteht.

Bedienung

Inbetriebnahme

Schritt	Tätigkeit	Erläuterung
1	Verschrauben Sie das Gerät an der entsprechend vorgesehenen Stelle.	Das Verschrauben des LED- Konstantstromkonverters darf nur über die dafür vorgesehenen Schraubstellen erfolgen. Achten Sie auf einen mindest Abstand von 20 mm zur nachfolgenden Konstruktion.
2	Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung abgeschaltet ist.	Spannungsfreiheit feststellen!



Verbinden Sie im spannungs- freien Zustand das Vorschalt- gerät mit einer geeigneten LED- Leuchte für Konstantstrom. Sollte der LED- Konstantstrom- konverter vorher an die Primärspannung angeschlossen gewesen sein, warten Sie min. 1 Minute mit dem Anschluss der LED. Achten Sie auf die richtige Polung der Anschlussleitungen. Achten Sie im spannungs- Achten Sie auf festen Sitz der gesamten Schraubverbindungen und Steckverbindungen! LED-Strahler und LED- Konstantstrom- konverter sind unter Verwendung einer geeigneten Anschlussklemme zu verbinden. Zwischen LED- Konstantstrom- konverter und Leuchte, muss ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden. Eine falsche Anschlussspannung oder	Schritt	Tätigkeit	Erläuterung
den Bemessungsstrom der LED- Leuchte. LED-Strom und der sekundär Strom des LED- Konstantstromkonverters müssen übereinstimmen. 4 Verbinden Sie die Primäranschlüsse des LED- Konstantstromkonverters mit der ankommenden Versorgungsspannung. Verbinden Sie den PE- Anschluss des LED-Netzteils mit dem Schutzleiter (grün/gelb). Dieser Schritt kann ausgelassen werden, wenn es sich bei dem LED-Netzteil um eines der Schutzklasse II handelt. Diese Netzteile haben keinen Erdungsanschluss. (b) Verbinden Sie den Anschluss des LED-Netzteils (L) mit dem Phasenleiter (braun oder schwarz). (c) Verbinden Sie den Anschluss des LED-Netzteils (N) mit dem	3	Verbinden Sie im spannungsfreien Zustand das Vorschaltgerät mit einer geeigneten LED-Leuchte für Konstantstrom. Sollte der LED- Konstantstromkonverter vorher an die Primärspannung angeschlossen gewesen sein, warten Sie min. 1 Minute mit dem Anschluss der LED. Achten Sie auf die richtige Polung der Anschlussleitungen. Falsche Polarität kann die Module zerstören. Beachten Sie den Bemessungsstrom der LED-Leuchte. LED-Strom und der sekundär Strom des LED-Konstantstromkonverters müssen übereinstimmen. Verbinden Sie die Primäranschlüsse des LED-Konstantstromkonverters mit der ankommenden Versorgungsspannung. Verbinden Sie den PE-Anschluss des LED-Netzteils mit dem Schutzleiter (grün/gelb). Dieser Schritt kann ausgelassen werden, wenn es sich bei dem LED-Netzteil um eines der Schutzklasse II handelt. Diese Netzteile haben keinen Erdungsanschluss. (b) Verbinden Sie den -Anschluss des LED-Netzteils (L) mit dem Phasenleiter (braun oder schwarz). (c) Verbinden Sie den Anschluss des LED-Netzteils (N) mit dem	Achten Sie auf festen Sitz der gesamten Schraubverbindungen und Steckverbindungen! LED-Strahler und LED- Konstantstromkonverter sind unter Verwendung einer geeigneten Anschlussklemme zu verbinden. Zwischen LED- Konstantstromkonverter und Leuchte, muss ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden. Eine falsche Anschlussspannung oder ein falscher Konstantstrom kann die LEDs zerstören. Bei dem Anschließen der LED, während anliegender Primärspannung wird die LED zerstört. Die Klemmstellen nicht festverlegter Leitungen sind von Zug und Schub zu entlasten. Achten Sie auf festen Sitz der gesamten Schraubverbindungen! Die Klemmstellen nicht festverlegter Leitungen sind von Zug und Schub zu entlasten. Beachten Sie unbedingt die auf dem LED- Konstantstromkonverter angegebene Eingangsspannung (beispielsweise 100-120VDC; 220-
Neutralleiter (blau).		ineutranetter (blau).	



Schritt	Tätigkeit	Erläuterung
5	Nach der Installation nach den ersten 4 Punkten stellen Sie die Spannungsversorgung der Anlage wieder her.	Prüfen Sie die einwandfreie Funktion der Installation.

Betrieb

Das Produkt kann über die Eingangsspannung des LED- Konstantstromkonverters Einund Aus geschaltet werden.

Reinigung und Wartung

Solange das Produkt ordnungsgemäß funktioniert ist es beinahe wartungsfrei. Das Produkt und Kabel regelmäßig durch Sichtprüfung auf Beschädigungen überprüfen.

Produkt reinigen

- Beachten Sie vor der Reinigung auch die Sicherheitshinweise.
- Das Reinigen des Produktes ist nur im ausgeschalteten, oder spannungsfreiem Zustand mit einem trockenen, weichen Tuch erlaubt.
- Verwenden Sie kein Wasser, keine Reinigungs- oder Lösungsmittel.

Lagerung und Transport

Das Produkt muss trocken gelagert und transportiert werden. Nach einer feuchten oder kalten Lagerung, lassen Sie das Produkt vor der ersten Verwendung liegen, bis sich das Produkt an die Umgebungstemperatur angepasst hat und kein Kondensat entsteht. Warten Sie bis evtl. vorhandenes Kondensat verflogen ist.

Störungen und Hilfe

Wenn etwas nicht funktioniert...

Gefahr! Gefahr für Leib und Leben! Unsachgemäße Reparaturen können dazu führen, dass Ihr Produkt nicht mehr Sicher funktioniert. Sie gefährden damit sich und Ihre Umgebung.

Oft sind es nur kleine Fehler, die zu einer Störung führen. Meistens können Sie diese leicht selbst beheben. Bitte sehen Sie zuerst in der folgende Tabelle nach, bevor Sie sich an die Firma Brumberg wenden. So ersparen Sie sich viel Mühe und eventuell auch Kosten.



Fehler/Störung	Ursache	Abhilfe
Produkt funktioniert nicht	Keine Netzspannung?	Sicherung prüfen

Können Sie den Fehler nicht selbst beheben, wenden Sie sich bitte direkt an Brumberg. Beachten Sie bitte, dass durch unsachgemäße Reparaturen auch der Gewährleistungsanspruch erlischt und Ihnen ggf. Zusatzkosten entstehen.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Lassen Sie das Produkt anschließend von einem Fachmann prüfen.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:

- das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (flackerndes Licht, austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)

Entsorgung Produkt entsorgen

Produkte, die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro- und Elektro-. Altgeräte separat zu entsorgen.



- Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung.
- Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u.U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.

Verpackung entsorgen

Die Verpackung besteht aus Karton und entsprechend gekennzeichneten Kunststoffen, die wiederverwertet werden können.

- Führen Sie diese Materialien der Wiederverwertung zu.



Technische Daten

ArtNr. I(mA)	I(mA)	n(v)	Dimmbar	Dimmbar Dimmbereich [%]	P [W]		U prim [V] U prim [V]	U prim [V]	f prim	Ta	ث	Ta [°C] Tc [°C]	Ĕ	age .	Maße IP Schutz Schutz-	Schutz-	Einschaltstrom
					min	max	[DC]	[AC]	[Hz]	min	max		-	Вн		klasse	[A]
17666000	350	2,5-15	-	-	1	5	120-370	90-264	47-63	-20	20	85	53	30 24	99	=	10 A (max.10ms)
17612000	350	2,5-24	-	-	1	7,2	120-370	90-264	47-63	-20	20	70	89	35 21	20	=	10 A (max.10ms)
17613000	350	0 - 43	-	-	0	15	-	100-240	20-60	-25	45	75	115	34 19	20	=	
17614000	350	95-9	-		2	20	-	90-264	47-63	-20	22	85	145	50 22	70	=	10 A (max.10ms)
17605000	350	9-48	-		3,15	17	190-240	220-240	50	-25	22	80	180	32 32	70	=	45A (20 µs)
17615000	350	12-21	Phase	20 - 100	4,2	8	-	220-240	20	0	20	85	122	39 18	20	=	
17609000	350	30-52	Phase	10 - 100	10,5	18,2	-	220-240	47-63	-25	20	80	141	43 34	70	=	45A (20 µs)
17617000	350	92 - 58	Phase	20 - 100	12,5	20	-	220-240	20	0	20	85	126	43 22	70	=	
17607000	350	10,8 - 48	1-10V	5 - 100	3,78	17	-	220-240	47-63	-25	20	80	180	32 32	70	=	45A (20 µs)
17608000	350	15 - 48	Dali	1 - 100	5,25	17	175-275	220-240	09	-25	09	80	180	32 32	70	=	45A (20 µs)
17619000	350	12 - 32	Phase	10 - 100	4,2	11,2	-	220-240	47-63	-25	20	80	143	43 31	20	=	45A (20 µs)
17628000 2x350	2x350	10,3 - 57	Dali	5 - 100	2x 6,3 2x 20	2x 20	-	220-240	47-63	-25	20	80	143	82 35	20	=	75A (20 µs)
17815000	500	9-48	-		4,5	24	190-240	220-240	47-63	-25	22	80	143	82 35	70	=	45A (20 µs)
17817000	500	10,8 - 48	1-10V	5 - 100	5,4	24	-	220-240	47-63	-25	20	80	180	32 32	70	=	45A (20 µs)
17818000	500	15 - 48	Dali	1 - 100	7,5	24	175-275	220-240	50	-25	9	85	180	32 32	70	=	45A (20 µs)
17712000	700	2,5-10	-	-	1,75	7	120-370	90	264	-20	20	70	89	35 21	20	=	10 A (max.10ms)
17704000	700	4,2 - 21,5	-	•	3	15	-	220-240	20-60	-25	20	80	141	43 30	20	=	45A (20 µs)
17705000	700	9-48	-		6,3	33	190-240	220-240	47-63	-25	20	80	143	82 35	70	=	45A (20 µs)
17709000	700	14-28,5	Phase	3 - 100	9,8	20	-	220-240	47-63	-25	20	80	141	43 34	70	=	45A (20 µs)
17706000	700	28 - 47	Phase	5 - 100	19,6	33	-	220-240	50	-25	52	80	180	32 32	70	=	45A (20 µs)
17707000	700	10,8 - 48	1-10V	5 - 100	2,6	33	-	220-240	47-63	-25	20	80	180	32 32	20	=	45A (20 µs)
17708000	700	15 - 48	Dali	1 - 100	10,5	33	175-275	220-240	50	-25	22	85	180	32 32	70	=	45A (20 µs)
17726000 2x700	2x700		Dali	5 - 100	2x 12,6 2x 33	2x 33	-	220-240	47-63	-25	20	80	143	82 35	70	=	75A (20 µs)
17805000	1000	9-33		,	6	33	190-245	220-240	50	-25	22	80	180	32 32	70	=	45A (20 µs)
17807000	1000	10,8-33	1-10V	5 - 100	10,8	33		220-240	47-63	-25	22	80	180	32 32	70	=	45A (20 μs)
17808000	1050	15 - 32	Dali	1-100	12,6	33	175-275	220-240	50	-25	20	85	180	180 32 32	70	=	45A (20 µs)