





D

Anhang

Technische Daten	
Spannungsversorgungs-Einsatz AC 230 V	
Nennspannung	AC 230 / 240 V~, 50 Hz
Umgebungstemperatur	0 °C ... +40 °C
Anschlüsse	L, N, L'
IP-Schutzart	IP 20
Leistungsaufnahme (bei montiertem Aufsatz)	typ. 2 x 5,4 VA / 2 x 1,0 W

D

Spannungsversorgungs-Einsatz AC/DC 9-48 V	
Nennspannung	
AC-Betrieb	AC 9 ... 36 V~, 50 Hz
DC-Betrieb	DC 12 ... 48 V
Umgebungstemperatur	0 °C ... +40 °C
Anschlüsse	F1, L, F2
IP-Schutzart	IP 20
Leistungsaufnahme (bei montiertem Aufsatz)	
AC-Betrieb	2 x 1,5 VA
DC-Betrieb	2 x 1,0 W
Technische Änderungen vorbehalten.	

D

Zubehör	
LED-Lichtsignal	Art.-Nr.: .. 539 .. LEDWB
LED-Lichtsignal „Orientierungslicht“	Art.-Nr.: .. 539-O .. LED ..
LED-Lichtsignal „Ampelfunktion“	Art.-Nr.: .. 539-2 .. LEDRG
LED-Lichtsignal „Hinweis“	Art.-Nr.: .. 539 N .. LED ..
LED-Lichtsignal mit RGB-LED	Art.-Nr.: .. 539 .. RGB
LED-Lichtsignal „Hinweis“ mit RGB-LED	Art.-Nr.: .. 539 N .. RGB

D

Gewährleistung	
Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.	
Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle:	
ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG	
Service Center	
Kupferstr. 17-19	
D-44532 Lünen	
Service-Line:	+49 (0) 23 55 . 80 65 51
Telefax:	+49 (0) 23 55 . 80 61 89
E-Mail:	mail.vki@jung.de

D

Technik (allgemein)	
Service-Line:	+49 (0) 23 55 . 80 65 55
Telefax:	+49 (0) 23 55 . 80 62 55
E-Mail:	mail.vkm@jung.de
Technik (KNX)	
Service-Line:	+49 (0) 23 55 . 80 65 56
Telefax:	+49 (0) 23 55 . 80 62 55
E-Mail:	mail.vkm@jung.de

GB

Annex

Technical data	
Power supply insert AC 230 V	
Rated voltage:	AC 230 / 240 V~, 50 Hz
Ambient temperature:	0 °C ... +40 °C
Connections:	L, N, L'
Type of protection:	IP 20
Power consumption (attachment plugged into insert):	typically 2 x 5.4 VA / 2 x 1.0 W

GB

Power supply insert AC/DC 9-48 V	
Rated voltage	
AC operation:	AC 9 ... 36 V~, 50 Hz
DC operation:	DC 12 ... 48 V
Ambient temperature:	0 °C ... +40 °C
Connections:	F1, L, F2
Type of protection:	IP 20
Power consumption (attachment plugged into insert)	
AC operation:	2 x 1,5 VA
DC operation:	2 x 1,0 W
Technical specifications subject to change.	

GB

Accessories	
LED light signal	Art no.: .. 539 .. LEDWB
LED signal „orientation light“	Art no.: .. 539-O .. LED ..
LED signal „traffic-lights“	Art no.: .. 539-2 .. LEDRG
LED signal „Info“	Art no.: .. 539 N .. LED ..
LED light signal with RGB LED	Art no.: .. 539 .. RGB
LED signal „Info“ with RGB LED	Art no.: .. 539 N .. RGB

GB

Guarantee	
Our products are under guarantee within the scope of the statutory provisions.	
Please return the unit postage paid to our central service department giving a brief description of the fault:	
ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG	
Service Center	
Kupferstr. 17-19	
D-44532 Lünen	
Service-Line:	+49 (0) 23 55 . 80 65 53
Telefax:	+49 (0) 23 55 . 80 61 65
E-Mail:	mail.vka@jung.de

GB

General equipment	
Service-Line:	+49 (0) 23 55 . 80 65 55
Telefax:	+49 (0) 23 55 . 80 62 55
E-Mail:	mail.vkm@jung.de
KNX equipment	
Service-Line:	+49 (0) 23 55 . 80 65 56
Telefax:	+49 (0) 23 55 . 80 62 55
E-Mail:	mail.vkm@jung.de

NL

Appendix

Technische gegevens	
Voeding-inzetmoduul AC 230 V	
Nominale spanning:	AC 230 / 240 V~, 50 Hz
Omgevingstemperatuur:	0 °C ... +40 °C
Aansluitingen:	L, N, L'
IP-veiligheidsgraad:	IP 20
Beveiligingsklasse (bij gemonteerd opzetmoduul):	typ. 2 x 5,4 VA / 2 x 1,0 W

NL

Voeding-inzetmoduul voor AC/DC 9-48 V	
Nominale spanning	
AC-bedrijf:	AC 9 ... 36 V~, 50 Hz
DC-bedrijf:	DC 12 ... 48 V
Omgevingstemperatuur:	0 °C ... +40 °C
Aansluitingen:	F1, L, F2
IP-veiligheidsgraad:	IP 20
Beveiligingsklasse (bij gemonteerd opzetmoduul)	
AC-bedrijf:	2 x 1,5 VA
DC-bedrijf:	2 x 1,0 W
Technische wijzigingen voorbehouden.	

NL

Toebehoren	
LED-signaallicht	Art.-nr.: .. 539 .. LEDWB
LED-signaallicht „oriëntatie“	Art.-nr.: .. 539-O .. LED ..
LED-signaallicht „verkeerslichtfunctie“	Art.-nr.: .. 539-2 .. LEDRG
LED-signaallicht „waarschuwingsfunctie“	Art.-nr.: .. 539 N .. LED ..
LED-signaallicht met RGB-LED	Art.-nr.: .. 539 .. RGB
LED-signaallicht „waarschuwing“ met RGB-LED	Art.-nr.: .. 539 N .. RGB

NL

Garantie	
Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.	
U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale klant-service-afdeling te zenden:	
ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG	
Service Center	
Kupferstr. 17-19	
D-44532 Lünen	
Service-Line:	+49 (0) 23 55 . 80 65 53
Telefax:	+49 (0) 23 55 . 80 61 65
E-Mail:	mail.vka@jung.de

NL

Teknikk (generelt)	
Service-Line:	+49 (0) 23 55 . 80 65 55
Telefax:	+49 (0) 23 55 . 80 62 55
E-Mail:	mail.vkm@jung.de
Teknikk (KNX)	
Service-Line:	+49 (0) 23 55 . 80 65 56
Telefax:	+49 (0) 23 55 . 80 62 55
E-Mail:	mail.vkm@jung.de