



## OT Wi 40 350-1050mA Casambi

Konstantströmsdon med integrerad CASAMBI. Grundinställningen på drivdonet är 700mA, strömstyrkan kan ställas in steglöst mellan 180mA och 700mA (programmering kräver NFC verktyg eller mjukvaran Tuner4Tronic). Kan beställas förprogrammerad, redo att installeras.



## OT Wi 40 350-1050mA Casambi

Konstantströms drivdon med integrerad Casambi - ett smart, trådlöst styrsystem. Vill du veta mer om Casambi-styrning? [Läs vår guide här](#) Strömstyrkan (mA) är förinställt på 700 mA - men går att ställa in steglöst mellan 350mA och 1050mA.

Strömstyrkan programmeras via NFC och mjukvaran Tuner4Tronic. NFC-verktyget för att programmera drivdonet finns att beställa som tillbehör. Om du vill ha drivdonen färdigprogrammerade vid leverans, redo att installeras mot armaturen - är det möjligt att ange strömstyrka och inställningar vid beställning. Hög kvalitet på ljusreglering - mellan 1% och 100% med amplitud-dimring. Utspänningen från donet är mellan 10V och 54V. För att vara säker på att drivdonet fungerar med armaturen, modulen eller ljuskällan - kontrollera att framspänningen ligger inom spannet. Om du behöver hjälp med att välja drivdon, hör av dig till oss.



<b>LIVSLÄNGD &amp; DRIFT</b>	
ecg_lifetime	50000 / 100000
<b>ELEKTRISK DATA</b>	
ecg_mains_freq	0/50/60 Hz
<b>ÖVRIG TEKNISK DATA</b>	
ecg_input_voltage	220..240
ecg_switch_cap_Ln_g	2 kV
ecg_input_voltage_ac	176..276
ecg_tot_harmonic_distortion	< 10 %
ecg_powerfactor	0.70..0.99
ecg_network_strdyby_powerloss	0.15
ecg_inrush_current	20
ecg_max_I0A_B	35
ecg_switch_cap_Ln_h	140
ecg_width	42.5
ecg_wire_pres_L_output	7..8
ecg_nominal_outp_voltage	10..54 V
ecg_nominal_outp_power	38W
ecg_ii_out	60 V
ecg_max_outp_power	38W
ecg_gaiv_isolation_print_sec	SELV
ecg_max_I5A_b	55
ecg_outp_ripple_current	< 3 %
ecg_length	150
ecg_weight	160
ecg_cable_cross_slect_input	0.75..1.5 mm <sup>2</sup>
ecg_cable_cross_slect_outp	0.5..1.5 mm <sup>2</sup>
ecg_wire_pres_L_input	7..8
ecg_outp_pstlm	<1
ecg_outp_svm	<0.4
ecg_hole_spacing_l	108
ecg_casting_material	Plast
ecg_height	22
ecg_lamp_tc	85°C
ecg_max_housing_temp	110°C
ecg_temp_storage	-40..+80°C
ecg_nominal_outp_current	350..1000mA
ecg_def_outp_current	700 mA
ecg_permitted_humidity_op	5..85%
ecg_outp_current_tolr	+3 %
ecg_dimmable	Ja
ecg_emergency_mode	Ja
ecg_overload	Automatisk återställning
ecg_short_circuit	Automatisk återställning
ecg_intended_no_load	Nej
ecg_no_load_proof	Ja
ecg_suitable_future_class	H
ecg_ip	IP20
ecg_wireless_protocol	Casambi Evolution
ecg_connection_output	Push terminal
ecg_dimming_interface	Bluetooth CASAMBI
ecg_dimming_range	1..100
ecg_dimming_method	Amplitude Modulation
ecg_current_sct	NFC
ecg_approval	CE   EAC   E1   ENEC   UKCA
ecg_standards	Acc. to EN 55016   Acc. to EN 55010-3-2   Acc. to EN 61347-1   Acc. to EN 61347-2-1   Acc. to EN 61547   Acc. to EN 62384   Acc. to EN 62473   Acc. to IEC 60335   Acc. to IEC 60335-1   Acc. to IEC 60335-2-1   Acc. to IEC 60335-2-2   Acc. to IEC 60335-2-3   Acc. to IEC 60335-2-4   Acc. to IEC 60335-2-5   Acc. to IEC 60335-2-6   Acc. to IEC 60335-2-7   Acc. to IEC 60335-2-8   Acc. to IEC 60335-2-9   Acc. to IEC 60335-2-10   Acc. to IEC 60335-2-11   Acc. to IEC 60335-2-12   Acc. to IEC 60335-2-13   Acc. to IEC 60335-2-14   Acc. to IEC 60335-2-15   Acc. to IEC 60335-2-16   Acc. to IEC 60335-2-17   Acc. to IEC 60335-2-18   Acc. to IEC 60335-2-19   Acc. to IEC 60335-2-20   Acc. to IEC 60335-2-21   Acc. to IEC 60335-2-22   Acc. to IEC 60335-2-23   Acc. to IEC 60335-2-24   Acc. to IEC 60335-2-25   Acc. to IEC 60335-2-26   Acc. to IEC 60335-2-27   Acc. to IEC 60335-2-28   Acc. to IEC 60335-2-29   Acc. to IEC 60335-2-30   Acc. to IEC 60335-2-31   Acc. to IEC 60335-2-32   Acc. to IEC 60335-2-33   Acc. to IEC 60335-2-34   Acc. to IEC 60335-2-35   Acc. to IEC 60335-2-36   Acc. to IEC 60335-2-37   Acc. to IEC 60335-2-38   Acc. to IEC 60335-2-39   Acc. to IEC 60335-2-40   Acc. to IEC 60335-2-41   Acc. to IEC 60335-2-42   Acc. to IEC 60335-2-43   Acc. to IEC 60335-2-44   Acc. to IEC 60335-2-45   Acc. to IEC 60335-2-46   Acc. to IEC 60335-2-47   Acc. to IEC 60335-2-48   Acc. to IEC 60335-2-49   Acc. to IEC 60335-2-50   Acc. to IEC 60335-2-51   Acc. to IEC 60335-2-52   Acc. to IEC 60335-2-53   Acc. to IEC 60335-2-54   Acc. to IEC 60335-2-55   Acc. to IEC 60335-2-56   Acc. to IEC 60335-2-57   Acc. to IEC 60335-2-58   Acc. to IEC 60335-2-59   Acc. to IEC 60335-2-60   Acc. to IEC 60335-2-61   Acc. to IEC 60335-2-62   Acc. to IEC 60335-2-63   Acc. to IEC 60335-2-64   Acc. to IEC 60335-2-65   Acc. to IEC 60335-2-66   Acc. to IEC 60335-2-67   Acc. to IEC 60335-2-68   Acc. to IEC 60335-2-69   Acc. to IEC 60335-2-70   Acc. to IEC 60335-2-71   Acc. to IEC 60335-2-72   Acc. to IEC 60335-2-73   Acc. to IEC 60335-2-74   Acc. to IEC 60335-2-75   Acc. to IEC 60335-2-76   Acc. to IEC 60335-2-77   Acc. to IEC 60335-2-78   Acc. to IEC 60335-2-79   Acc. to IEC 60335-2-80   Acc. to IEC 60335-2-81   Acc. to IEC 60335-2-82   Acc. to IEC 60335-2-83   Acc. to IEC 60335-2-84   Acc. to IEC 60335-2-85   Acc. to IEC 60335-2-86   Acc. to IEC 60335-2-87   Acc. to IEC 60335-2-88   Acc. to IEC 60335-2-89   Acc. to IEC 60335-2-90   Acc. to IEC 60335-2-91   Acc. to IEC 60335-2-92   Acc. to IEC 60335-2-93   Acc. to IEC 60335-2-94   Acc. to IEC 60335-2-95   Acc. to IEC 60335-2-96   Acc. to IEC 60335-2-97   Acc. to IEC 60335-2-98   Acc. to IEC 60335-2-99   Acc. to IEC 60335-2-100
ecg_no_of_channels	1
ecg_constant_lumen_func	Programierbar
ecg_connection_input	Push terminal
ecg_max_cable_L_load	2
ecg_control_interface	Casambi
ecg_wireless_range	10
ecg_overheating	Automatisk återställning
ecg_protection_class	II
ecg_radio_freq	2.4 GHz
ecg_max_tx_power	8 dBm
ecg_programming_device	NFC
ecg_constant_lumen	Ja
ecg_suit_emerg_light	Ja
ecg_soft_switch_off	Ja
ecg_reset	Manuell
ecg_programming_interface	NFC
ecg_config_lock	Ja
ecg_driver_guard	Ja
ecg_lamp_op_time	Ja
ecg_dimtodark	Ja