

# Ładowarka 2 x USB

Typy wyrobu:

**DC2USB. .../..., DEC2CA. .../...**

**BMC2USB. .../...**

**TEC2AA. .../..., TEC2CA. .../...**

**CEC2CA. .../...**

**KONTAKT simon**

43-500 Czechowice-Dziedzice

ul. Bestwińska 21

POLSKA

tel. +48 32 324 63 00

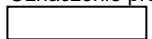
www.kontakt-simon.com

e-mail: info@kontakt-simon.com.pl



ISO 9001:2015 QMS

Oznaczenie produktu:



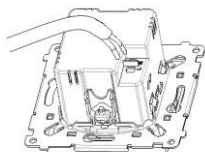
Typ

Kolor

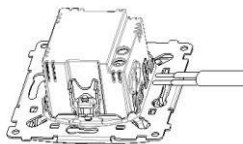
.01 – bez ramki, z łapkami

.2 – z ramką, bez łapek

.02 – bez ramki, bez łapek

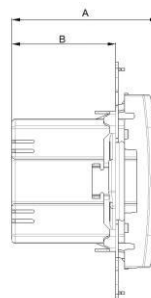


Gniazdo typu A+A



Gniazdo typu C+A

Rys. 1



Rys. 2

## Uwaga:

Rysunki przedstawiają wersję produktu bez ramki.

Wyrób	A	B
DC2USB..	45	33
DEC2CA..	42	30
BMC2USB..	46	33
TEC2AA..	44	33
TEC2CA..	41	30
CEC2CA	42	30

## Montaż

Urządzenie przeznaczone jest do montażu w uniwersalnych puszkach podtynkowych lub puszkach natynkowych o głębokości min. 35 mm. Podłączenie do instalacji należy przeprowadzić zgodnie z rys. 1.

## Zalecenia

Instalacja produktu musi zostać wykonana przy wyłączonym napięciu przez elektryka posiadającego odpowiednie kwalifikacje oraz musi odpowiadać krajowym normom bezpieczeństwa.

## Dane techniczne

	Gniazdo USB	Typ	$\Sigma I_{max} / U_{DC}$
	A+A	DC2USB BMC2USB TEC2AA	2,1 A / 5 V
	C+A	DEC2CA TEC2CA CEC2CA	3,1 A / 5 V 2,0 A / 9 V 1,5 A / 12 V

Podłączenie należy wykonać zgodnie z instrukcją. Nieprawidłowe podłączenie może być przyczyną uszkodzenia lub nieprawidłowej pracy ładowarki. Gniazda USB pozwalają podłączyć do ładowarki telefon komórkowy, tablet oraz inne urządzenia. **Ładowarka pozwala podłączyć 2 urządzenia pobierające łącznie maksymalny prąd  $\Sigma I_{max}$  (wg tabeli).** Należy uwzględnić specyficzne wymagania dotyczące ładowania dla każdego z podłączonych urządzeń.

Napięcie znamionowe zasilania  
127-230V~ 50/60Hz

Temperatura pracy i wilgotność  
0-45°C / 90%

Stopień ochrony  
IP20 zgodnie PN-EN 60529

# 2 x USB charger

Product type:

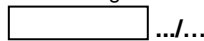
**DC2USB. .../..., DEC2CA. .../...**  
**BMC2USB. .../...**  
**TEC2AA. .../..., TEC2CA. .../...**  
**CEC2CA. .../...**



**KONTAKT SIMON**

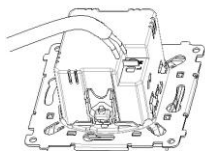
43-500 Czechowice-Dziedzice  
 ul. Bestwińska 21  
 POLAND  
 phone +48 32 324 63 00  
 www.kontakt-simon.com  
 e-mail: info@kontakt-simon.com.pl

Product designation:

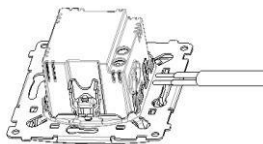


Color  
 .01 - without a frame, without claws  
 .2 - with a frame, without claws  
 .02 - without a frame, without claws

Type



USB socket A+A



USB socket C+A

Fig. 1

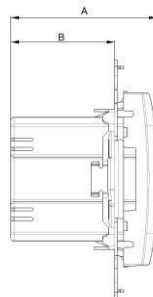


Fig. 2

**Note:**

The drawings show the product version without a frame.

Wyrób	A	B
DC2USB..	45	33
DEC2CA..	42	30
BMC2USB..	46	33
TEC2AA..	44	33
TEC2CA..	41	30
CEC2CA	42	30

## Mounting

The product is designed for mounting in universal flush-mounted or surface-mounted terminal boxes of at least 35 mm depth. Connecting to installation should be carried out as shown in Fig. 1.

## Recommendations

Mounting the product has to be carried when power is off, by a qualified electrician. The installation shall be in conformity with appropriate national safety standards.

Connecting shall be carried out according to the instructions. Incorrect connecting may cause the damage or malfunction of the charger. The USB sockets allow to connect a cellular phone, tablet or other USB charged devices to the charger. **The charger allows to charge 2 devices simultaneously, with total maximum current consumption of  $\Sigma I_{max}$  (according to the table).** Specific requirements regarding charging of each connected device shall be taken into account.

## Technical specifications

USB socket	Type	$\Sigma I_{max} / U_{DC}$
A+A	DC2USB BMC2USB TEC2AA	2,1 A / 5 V
C+A	DEC2CA TEC2CA CEC2CA	3,1 A / 5 V 2,0 A / 9 V 1,5 A / 12 V

Rated supply voltage  
 127-230V~ 50/60Hz

Operating temperature and humidity  
 0-45°C / 90%

IP rating  
 IP20 according to PN-EN 60529

Short-circuit and overload electronic protection