

Si deux chargeurs se trouvent dans la même boîte à une température ambiante de 35°C ou plus et qu'ils se rechargent en même temps à la puissance maximale, une perte de 30% de la puissance du chargeur supérieur se produit en raison de la chaleur accumulée. Si vous installez 2 kits, 1 prise + 1 variateur + chargeur USB (Art. 10000380-039) et que le chargeur USB et le variateur se trouvent à la puissance maximale\*\* à une température ambiante de 35°C ou plus, il se peut que le variateur se coupe momentanément en raison de la chaleur accumulée pour assurer la protection de l'appareil.

\* 2,1A \*\* 240W / 2,1A

When two chargers are in a same box and the ambient temperature is 35 °C or higher, in the case that two chargers are charging at maximum power\*, there is a loss of 30% power on the charger at the top due to global warming.

When installing 2 element kit, 1 socket + 1 dimmer + USB charger (Art. 10000380-039), in the case that both the USB charger and dimmer are at maximum power\*\* and the ambient temperature is 35 °C or higher, may occur off momentary in the dimmer for protection due to global overheating.  
\* 2,1A \*\* 240W / 2,1A

När to ladere i en samme boks og omgivelsestemperaturen er 35 °C eller høyere, hvis to ladere lader opp ved maksimal effekt\*, eksisterer det et effekttap på 30 % på grunn av den totale oppvarmingen.

Ved montering av 2 elementsett, 1 stikkontakt + 1 dimmelytter + USB-lader (art. 10000380-039), når både USB-laderen og dimmelytteren bruker maksimal effekt \*\* og omgivelsestemperaturen er 35 °C eller høyere, kan det hende at dimmelytteren slås av midlertidig for beskyttelse på grunn av den totale oppvarmingen.

\* 2,1A \*\* 240W / 2,1A

När det finns två laddare i samma låda som laddar med maximal effekt\*, och omgivningstemperaturen är 35 °C eller högre, uppstår en effektförlust på 30 % i den övre laddaren på grund av uppvarmningen.

När kicket med två objekt installeras, med ett uttag och en dimmer + USB-laddare (art. 10000380-039), inträffar det i det fall både USB-laddaren och dimmer är på maximal effekt\*\*, och om omgivningstemperaturen är 35 °C eller högre, att dimmern av säkerhetsskäl tillfälligt stängs på grund av uppvarmningen.

\* 2,1A \*\* 240W / 2,1A

Gdy dwie ładowarki znajdują się w tej samej obudowie i pracują z maksymalną wydajnością, a temperatura otoczenia przekroczy 35°C, górna ładowarka obniży pobór prądu o 30% za sprawą systemu przeciwdziałania przegrzaniu.

Jeżeli zestaw 2 elementów, składający się z gniazda, regulatora oraz ładowarki USB (Art. nr 10000380-039), pracuje z maksymalną wydajnością\*\*, a temperatura otoczenia przekroczy 35°C, może nastąpić chwilowe odłączenie funkcji ściemniacza za sprawą systemu przeciwdziałania przegrzaniu.

\* 2,1A \*\* 240W / 2,1A

При установке двух зарядных устройств в одну коробку с гнездами при температуре окружающей среды 35°C и выше, в случае если оба зарядных устройства работают при максимально допустимой нагрузке\*, в верхнем зарядном устройстве из-за нагрева теряется 30% мощности.

При установке набора из 2 базовых элементов + регулируемый выключатель + зарядное USB-устройство (изд.10000380-039), в случае если и регулируемый выключатель, и зарядное устройство работают при максимально допустимой нагрузке\*\*, температура окружающей среды составляет 35°C или выше, могут происходить краткосрочные отключения в регулировочном выключателе с целью защиты от перегрева.

\* 2,1A \*\* 240W / 2,1A

当在一个电线槽板中安装两个充电器，且环境温度大于等于35°C时，两个充电器将到达最大电流\*。此时，受高温影响，其功率损失30%。当安装两个基本套件+控制开关+USB充电器(号:10000380-039),此时控制开关和USB充电器同时处于最大功率\*\*，环境温度大于等于35°C，受高温影响，控制开关可能产生暂时性熄灭现象。

\* 2,1A \*\* 240W / 2,1A

عند تركيب شاحنين في نفس المدرج و تكون درجة الحرارة المحيطة 35 درجة مئوية أو أعلى، إذاً ما عمل الشاحن ينكمش تلقائهما \* . يكون هناك فقدان في الطاقة بنسبة 30٪ في الشاحن الموجود في الجزء العلوي بسبب التسخين.

المادة (10000380-039) إذاً ما كان كل من المقابض الفاصل الصناعي وشاحن USB عندما يتم تبديل مجموعة من عصريين: قاعدة + مقابض الفاصل الصناعي + يعملان بنفس طاقة \*\* ودرجة الحرارة المحيطة 35 درجة مئوية أو أعلى، قد يحدث توقف مؤقت في المقابض الفاصل للصياغة بسبب ارتفاع درجة الحرارة وذلك بهدف الحفاظ على

\* 2,1A \*\* 240W / 2,1A

## CARGADOR USB

CARREGADOR USB

CHARGEUR USB

USB CHARGER

USB-LÄDER

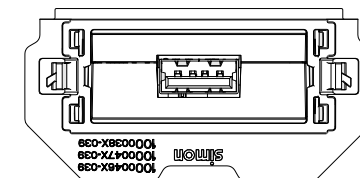
USB-LADDARE

ŁADOWARKA USB

ЗАРЯДНОЕ USB-УСТРОЙСТВО

USB 充电器

USB ناحش



10000380-039

### Características técnicas

Características técnicas

Caractéristiques techniques

Technical characteristics

Parametry techniczne

Tekniske spesifikasjoner

Teknisk specifikation

Технические Характеристики

技术規格

127 VAC  
60Hz  
(±10%)

230 VAC  
60Hz  
(±10%)

Standby  
<100mW

35°C  
5°C

IP20

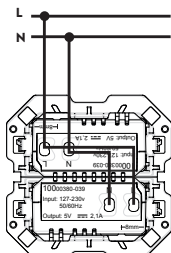
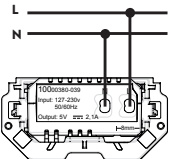
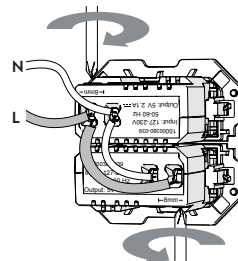
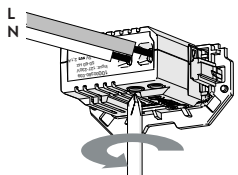
CE

EAC

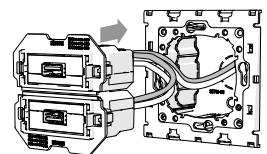
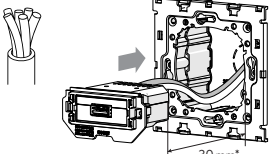
RoHS

1

8mm

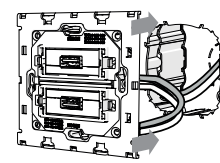
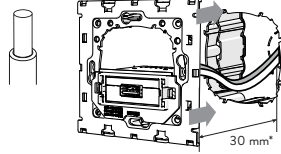


2A

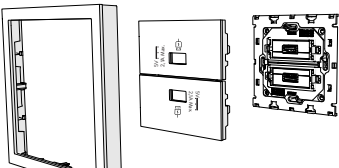
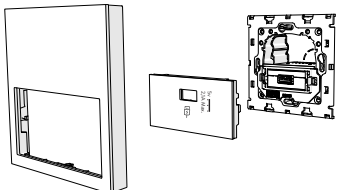


\* Longitud máxima recomendada / Comprimento máx. recomendado / Longueur maxi recommandée.  
Max. length recommended / Maksimal anbefalt lengde / Rekommenderad maxlängd / Maksymalna zalecana  
drogość / Максимальная рекомендованная длина / 建议的最长长度 / مدد الأقصى للطاول الموصى به

2B

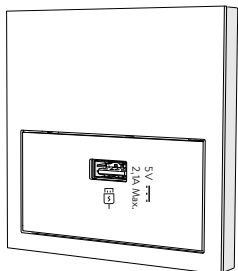


3



Cuando se instalan dos cargadores en un mismo cajetín y la temperatura ambiente es de 35°C o superior, en el caso que los dos cargadores estén cargando a máxima potencia\*, hay una pérdida de potencia del 30% en el cargador situado en la parte superior debido al calentamiento. Cuando se instala el Kit de 2 elementos base + interruptor regulable + cargador USB (Art. 10010209-039), en el caso que tanto el interruptor regulable como el cargador USB estén a máxima potencia\*\* y la temperatura ambiente es de 35°C o superior, se pueden producir apagados momentáneos en el interruptor regulable por protección debido al calentamiento. \*2.1A \*\* 240W / 2.1A

4



Quando estão dois carregadores na mesma caixa e a temperatura ambiente é igual ou superior a 35 °C, se os dois carregadores estiverem a carregar à potência máxima\*, verifica-se uma perda de potência de 30% no carregador superior, devido ao aquecimento geral. Ao instalar um kit de 2 elementos, 1 tomada + 1 interruptor regulável + carregador USB (Art.º 10010209-039), se ambos os carregadores estiverem a carregar à potência máxima\*\* e a temperatura ambiente for igual ou superior a 35 °C, por proteção o interruptor regulável poderá desligar-se momentaneamente, devido ao aquecimento geral.

\*2.1A \*\* 240W / 2.1A