

## Informação produto

Tomada USB de carregamento



**B.**

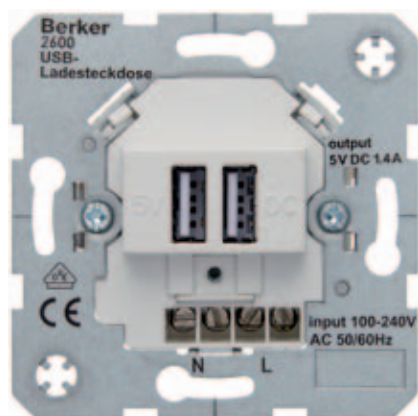
Berker by :hager

Até agora todos os telemóveis, PDAs, iPods, câmaras digitais e consolas de jogos portáteis precisavam do seu próprio cabo de carregamento. Mas isso deixou de ser necessário, graças à inovadora tomada USB de carregamento da Berker.

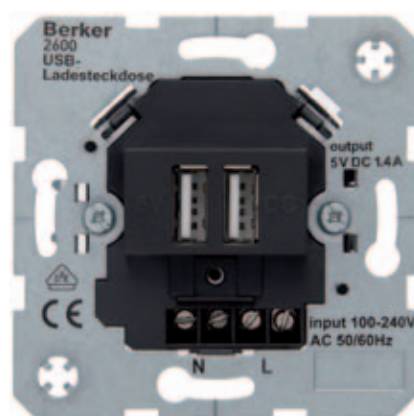
É a solução ideal para recarregar os dispositivos que usem uma ligação USB<sup>(1)</sup> para o efeito. Simplesmente ligue o seu dispositivo à tomada utilizando um cabo USB e o carregamento irá iniciar-se automaticamente. Esta tomada USB pode ser facilmente integrada em instalações existentes e pode ser ligada, por exemplo, no lugar de uma tomada de corrente. Os terminais adicionais, que permitem a repicagem das ligações, simplificam consideravelmente a instalação.

A tomada USB da Berker é muito eficiente a nível energético e possui duas fichas USB que permitem a ligação de dois dispositivos em simultâneo. Disponível nas cores branco e antracite, a tomada USB é complementada por um espelho específico, que será escolhido de uma das séries de design da Berker. Quase todos os telemóveis já estão equipados com fichas micro-USB. No futuro, cada vez mais smartphones, sistemas de navegação, leitores de MP3 e outros dispositivos portáteis irão possuir fichas USB. Isto significa que a tomada USB de carregamento da Berker é ideal para preparar escritórios e habitações para o futuro - hoje!

## Tomada USB - versões disponíveis



Cor: branco, mate  
Ref.: 2600 09



Cor: antracite, mate  
Ref.: 2600 05

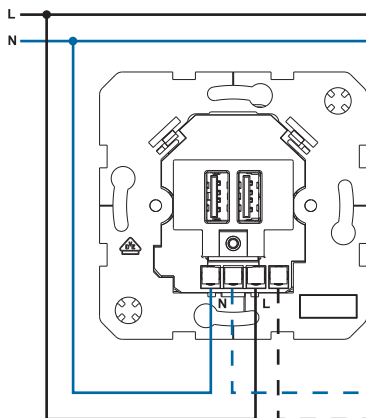
## Em detalhe

- Integração simples em instalações eléctricas existentes
- Montagem encastrada, de acordo com a norma DIN 49073
- Ligações simples graças a terminais de fixação L e N adicionais
- Ampla gama de tensões de controlo de 100 a 240 V para uso internacional
- Duas tomadas USB para um carregamento simultâneo de dois dispositivos móveis
- 5 V de tensão de saída com uma corrente disponível de 1 A, se estiver ligado um dispositivo, ou de 1,4 A, se dois dispositivos estiverem ligados
- Protecção contra curto-circuitos e sobrecargas
- Baixo consumo em standby
- Adequado apenas para instalação no interior
- Adequado apenas para carregar dispositivos móveis

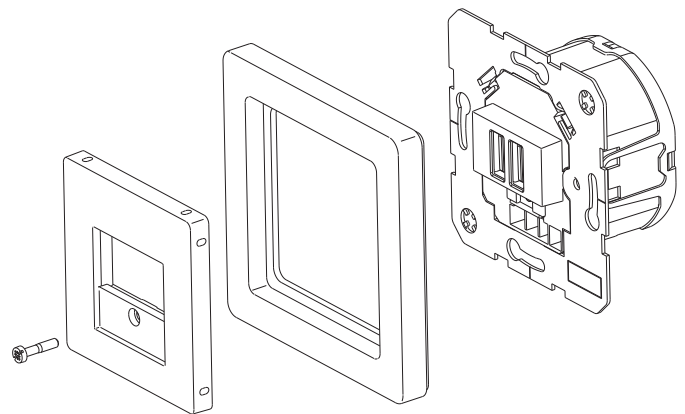
## Dados Técnicos

- Tensão de entrada: 100 ... 240 V~, 50/60 Hz
- Tensão de saída: 5 V= (±5 %)
- Corrente de saída: 1 A por tomada, se 2 dispositivos estiverem ligados, total de 1,4 A
- Tomadas USB: 2.0 tipo A
- Consumo de energia em standby: de aprox. 75 mW
- Temperatura ambiente: -5 ... +40 °C
- Ligações: máx. 2,5mm<sup>2</sup>, por terminais com parafuso

### Ligações simples



### Instalação fácil



### Espelho para tomada USB



Série: Q.1  
 Ref.: 1033 60 89

### Espelho para tomada USB ou altifalantes

Design	Ref.
Berker S.1/B.1/B.3/B.7	1033
Berker Q.1	1033 60 89
Berker K.1/K.5	1035 70..
Berker Arsys Também disponível com porta-etiquetas	1035 0..

Hager – Sistemas Eléctricos Modulares, S.A.  
Estrada de Polima, n.º 673 - Armazém C  
Parque Industrial Meramar I – Abóboda  
2785-543 São Domingos de Rana  
Telefone 214458450  
Fax 214458454

Agência Norte  
Rua Professor Mota Pinto n.º 143  
4100-356 Porto  
Telefone 228346650  
Fax 228346670

email [info@hager.pt](mailto:info@hager.pt)  
[www.hager.pt](http://www.hager.pt)

