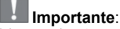


# Bloco de tomadas para jardim com estaca

PT Manual de instruções GS 2 de GS 4 de





leia e guarde este manual de instruções. Respeite as instruções de segurança.





Índice		Página
1	Introdução	37
2	Material fornecido	37
3	Finalidade	37
4	Instruções de segurança	37
5	Dados técnicos	39
6	Vista geral do aparelho	40
7	Operação e montagem	40
7.1	Colocação em funcionamento	41
8	Limpeza	41
9	Lista de falhas	41
10	Endereço	41
11	Declaração de conformidade	42



# 1 Introdução

Este manual de instruções tem de ser lido com a máxima atenção na sua totalidade.

Ele é parte integrante do produto que acabou de adquirir e contém indicações importantes relativas à sua operação e manuseamento. Todas as instruções de segurança têm de ser respeitadas sempre que utilizar o produto. Entre em contacto com o vendedor ou com a nossa assistência técnica no caso de surgirem questões relativas à utilização do bloco de tomadas para jardim com estaca. O manual de instruções tem de ser guardado e, se necessário, disponibilizado a terceiros.

#### 2 Material fornecido

Imediatamente depois de desempacotado, verifique se o material fornecido se encontra completo. Para além disso, verifique se o bloco de tomadas para jardim com estaca se encontra em perfeitas condições.

- 1 x Bloco de tomadas para jardim
- 1 x Estaca
- 1 x Manual de instruções

#### 3 Finalidade

O bloco de tomadas para jardim com estaca foi concebido para ser montado no exterior. Porém, não se destina a ser utilizado em estaleiros de obras nem em locais cujas condições de trabalho sejam adversas. Pode ser facilmente espetado no solo. Só é permitido manusear o bloco tal como descrito neste manual de instruções. Se o manual não for respeitado, poderão surgir danos no produto. O desrespeito por estas indicações poderá originar choques eléctricos, curtos-circuitos, incêndios, etc.

# 4 Instruções de segurança

■ IMPORTANTE: respeite as seguintes indicações para evitar lesões ou danos materiais. Ambiente de serviço: o bloco de tomadas para jardim com estaca está protegido contra a humidade do ar e projecções de água. No entanto, tenha em consideração que o produto não é à prova de água, não sendo assim permitida uma colocação em funcionamento dentro de água nem nas proximidades de água corrente.

PERIGO: existe perigo de vida devido à corrente eléctrica se estas indicações não forem respeitadas.

A garantia expira se surgirem danos resultantes da inobservância deste manual de instruções, em especial das instruções de segurança e do manuseamento.

Também não é assumida qualquer responsabilidade por danos indirectos.

O manual de instruções tem de ser guardado e, se necessário, disponibilizado a terceiros.



As palavras de sinalização e os símbolos utilizados neste manual de instruções têm os seguintes significados:

Símbolo	Palavra de sinalização/ significado	Símbolo	Palavra de sinalização/ significado
$\triangle$	PERIGO: risco elevado de danos corporais ou perigo de vida resultantes da inobservância das instruções	!	IMPORTANTE: o que tem de ser respeitado
$\triangle$	AVISO: risco considerável de danos corporais ou perigo de vida resultantes da inobservância das instruções	i	NOTA: esclarecimentos mais detalhados
$\triangle$	ATENÇÃO: risco diminuto de danos corporais, possibilidade de ocorrência de danos materiais ou de danos no produto	i	DICA: dicas úteis

- Não tape nem coloque o bloco de tomadas para jardim com estaca em locais onde se possa formar calor, nomeadamente devido à exposição solar directa.
- O bloco de tomadas para jardim com estaca só pode ser ligado a uma tomada tipo Schuko com alvéolos protegidos.
- Se surgir um defeito, o bloco de tomadas para jardim com estaca não pode ser colocado em funcionamento. É totalmente proibido continuar a utilizar o cabo isolado com borracha se o isolamento apresentar danos. Tem de ser substituído por um cabo certificado e por uma ficha com as mesmas características.
- Assegure-se de que o bloco de tomadas para jardim com estaca é posicionado na vertical em solo bem compactado (a estaca tem de ser espetada a uma profundidade suficiente em solo firme).



- O bloco de tomadas para jardim com estaca só pode ser utilizado em locais onde não exista o perigo de acumulação de água. O bloco de tomadas para jardim com estaca tem de ser colocado a uma distância mínima de 0,5 m de lagos, ribeiros, etc., de forma a evitar o contacto entre pecas condutoras de corrente e água.
- Antes de mudar o local do bloco de tomadas para jardim, desligue-o da rede eléctrica. Para além disso, todos os consumidores ligados também têm de ser desconectados.
- Se o bloco de tomadas para jardim com estaca cair, assegure-se de que não existe qualquer infiltração de água no bloco antes de o colocar novamente em funcionamento.



#### Bloco de tomadas para jardim com estaca

- As tomadas só podem ser abertas por um técnico. Intervenções deste tipo significam perigo de vida devido a choque eléctrico.
- Mesmo que o bloco de tomadas para jardim com estaca caia de uma altura relativamente baixa, verifique sempre se o bloco sofreu danos evidentes. Antes de uma nova colocação em funcionamento do produto, mande verificar o bloco de tomadas para jardim com estaca por um técnico.
- As crianças não podem ser deixadas nas proximidades do bloco de tomadas para jardim com estaca sem supervisão. As crianças desconhecem o perigo inerente a aparelhos eléctricos.
- No caso de ocorrer trovoada, o bloco de tomadas para jardim com estaca tem de ser imediatamente desligado da rede eléctrica, visto que esta poderá provocar danos no bloco.
- Assegure-se de que ninquém tropeca no cabo de rede.
- O bloco de tomadas para jardim com estaca não contém peças que necessitem de manutenção por parte do utilizador.
- O conjunto ficha/tomada só se encontra protegido contra projecções de água se a própria ficha dispuser desse mesmo tipo de protecção (IP 44).
- O bloco de tomadas para jardim com estaca só pode ser ligado a uma tomada com um interruptor diferencial de corrente de defeito que garanta protecção para uma corrente de activação máxima de 30 mA.
- Utilize uma extensão de cabo adequada para exteriores com uma ficha com tipo de protecção IP 44 caso pretenda aumentar a extensão. Isto reduz o risco de choque eléctrico.
- Não use as tomadas todas ao mesmo tempo.
- Se forem utilizadas duas, três ou mais tomadas em simultâneo, a corrente nominal não pode ultrapassar os 16 A.

#### 5 Dados técnicos

Aparelhos GS 2 DE

GS 4 DE

Tipo de protecção: IP 44 (protegido contra projecções de água)

Tensão nominal: 250 V ~ 50 Hz

Corrente nominal: 16 A
Potência máx.: 3680 W

Cabo: cabo de borracha H07RN-F 3G1,5

comprimento: 1,4 m / 10 m



# 6 Vista geral do aparelho

Seguem-se imagens do produto e uma vista geral dos elementos de comando e indicadores, assim como uma pequena descrição do funcionamento.



(figura GS 4 DE)

N.º	Designação	Função
1	2 ou 4 tomadas com tampa rebatível	Para encaixar o consumidor
2	Cabo de alimentação	Alimentação de corrente
3	Ficha (IP 44)	Para ligar a uma tomada tipo Schuko (IP 44)
4	Estaca	Montagem no solo
5	Pega	Para remover do solo

# 7 Operação e montagem

Neste capítulo são explicadas as funções principais do bloco de tomadas para jardim com estaca.

Leia o capítulo com a máxima atenção, de forma a perceber e a utilizar todas as funções.

**IMPORTANTE:** respeite as seguintes indicações, em especial as instruções de segurança, de forma a evitar operações erradas e possíveis defeitos.

Se surgirem problemas, consulte a lista de falhas (cap. 9) ou entre em contacto com a nossa assistência técnica (contacto: v. cap. 10).



#### 7.1 Colocação em funcionamento

Passo	Descrição		
1	Para os modelos GS 2 DE e GS 4 DE a estaca é dado separadamente e deve ser aparafusado à tomada de jardim antes da sua utilização.		
2	Fixe o bloco de tomadas para jardim com estaca pela ponta no solo, na vertical.  AVISO: as instruções de segurança, em especial as relativas à colocação, têm de ser respeitadas.		
3	Remova o bloco de tomadas para jardim com estaca.  AVISO: antes de remover o bloco de tomadas para jardim do solo, desligue- a da rede eléctrica. Para além disso, todos os consumidores ligados também têm de ser desconectados.  O bloco de tomadas para jardim com estaca só deve ser retirado para fora da terra pela pega.		

# 8 Limpeza

Puxe a ficha de rede antes de limpar o bloco de tomadas. Por razões de segurança eléctrica, o produto tem de ser limpo com um pano seco ou húmido. Não utilize produtos de limpeza abrasivos, produtos químicos (diluente, gasolina, etc.) nem esponjas ásperas. Nunca mergulhe o bloco de tomadas em água.

#### 9 Lista de falhas

Falha	Possível(eis) causa(s)	Solução de avarias
O bloco de tomadas para jardim não funciona	- A rede não fornece tensão	- Verifique a tensão da rede
O bloco de tomadas para jardim não funciona	Cabo de rede / ficha com defeito     Cablagem interna com defeito	Verifique o cabo de alimentação     Verifique se a caixa apresenta danos exteriores

IMPORTANTE: as restantes reparações só podem ser efectuadas por um técnico especializado.

### 10 Endereço

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG

Seestraße 1-3 · 72074 Tübingen · Alemanha

H. Brennenstuhl S.A.S. · 5 rue de l'Artisanat · F-67460 Souffelweyersheim

lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar



Bloco de tomadas para jardim com estaca

Para mais informações recomendamos a área Service/FAQ's na nossa homepage www.brennenstuhl.com

# 11 Declaração de conformidade

Esta marcação CE representa a conformidade com as seguintes directivas europeias: Directiva 2006/95/CE relativa à baixa tensão

Directiva 2004/108/CE para a compatibilidade electromagnética (CEM) A declaração de conformidade encontra-se na posse do fabricante.



#### Fabricante:

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, 72074 Tübingen, Alemanha



Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG Seestraße 1-3 · 72074 Tübingen · Germany

**H. Brennenstuhl S.A.S.** · 5 rue de l'Artisanat F-67460 Souffelweyersheim

**lectra-t ag** · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar www.brennenstuhl.com

0471087/1014