

**1. Product Name**

Catherine Wheel Panel by ROMPA®

2. Product Code

19603

3. Colour

Black or white

4. Brief Description

The queen of ROMPA® Wall Panels! A multitude of stunning lighting effects including a realistic simulation of a Catherine Wheel.

5. Contents

- 1 x Panel

6. Snoezelen® Stimulations

- Sight
- Sound

7. Best Use

Use in a darkened environment, for maximum visual impact. For maximum wireless interactivity, this panel can be used as part of ROMPA®'s Wi Fi system or as part of a room with ROMPA®'s Sensory Magic Touch Screen.

8. Compatible ROMPA® Products

19847 – 8 Colour Wirefree Controller

19939 – Wi Fi Interactive Carpet switch Set by ROMPA®

18870 - Talking Cube by ROMPA®

20402 – Mini Talking Cube

20563 – Wi Fi Microphone by ROMPA®

19214 – Colour Changing Panel by ROMPA®

18518/18522 - Porter

9. Starting Up

- Plug into mains socket.
- Turn whole panel on using ON/OFF switch, located at the top of the panel
- Use the push buttons on the front to control the panel's operation

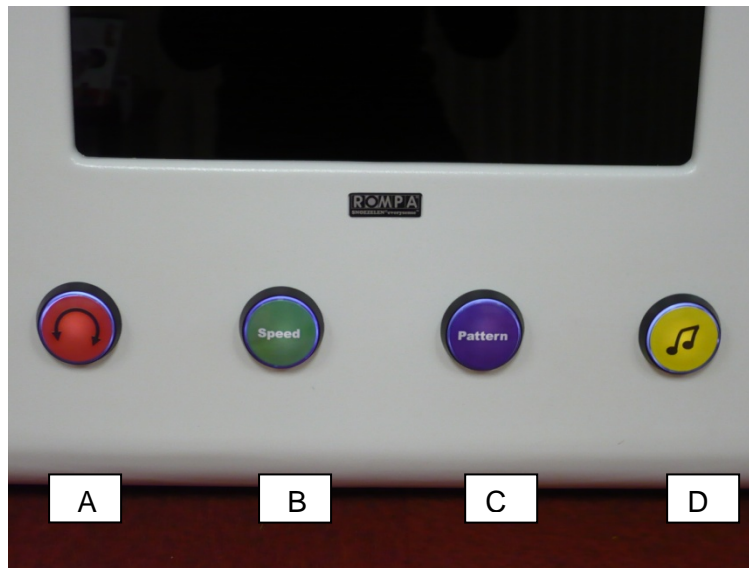
10. Detailed Description

The queen of ROMPA® Wall Panels!

A multitude of stunning lighting effects including a realistic simulation of a Catherine Wheel. Now with firework sounds and 10 brilliant patterns including colour radiating, block colour, colour ripple, pebble throw and sparkling Catherine Wheel. As robust as ever and still with LED lights for maintenance-free use and a brilliant array of colours. The 4 coloured push buttons remain for easy selection of patterns, speed and sound effect. Compatible with Wi Fi so can be controlled remotely or used independently as before. To be wall-mounted – fixtures to be purchased separately.

OPERATION

1. Plug in to mains supply. Switch the ON/OFF button to ON.
2. The coloured buttons on the front of the Catherine Wheel have the following functions:



RED BUTTON A:

INVERSE - Touch this button to reverse the rotation of the light movement. Touch the button again to resume normal operation. Some patterns will not change when inverted.

GREEN BUTTON B:

SPEED – 7 settings. Each time the button is touched the speed increases. Touch it 6 times to reach the maximum speed set on the control knob. Touch it again and the speed is reduced back to the minimum.

BLUE BUTTON C:

PATTERN - There are 10 possible patterns. Each time the button is touched a new pattern is selected.

YELLOW BUTTON D:

SOUND - Touch this button to hear 4 different firework sounds. You can adjust the volume, this can be located at the top of the panel.

Switch off after use.

Wi Fi Operation

This panel is also part of ROMPA®'s extensive Wi Fi range. This means that the colour of the display can be controlled using any one of ROMPA®'s Wi Fi controllers. For example, a Talking Cube could control the colour of the display as well as other products in the room. If no other Wi Fi signal is received after one minute, the panel will revert to Automatic mode.



11. Safety

- Always supervise the use of this product.
- For indoor use only.

12. Technical Specification

Size: 115 x 72.5 x 11 cm

Weight: 23kg

Power Supply: (inside the panel) 60Watt DC Universal Power Supply 110V/240V
Input 100-240 AC 1.5A 50-60Hz

Output: 12V DC 5A

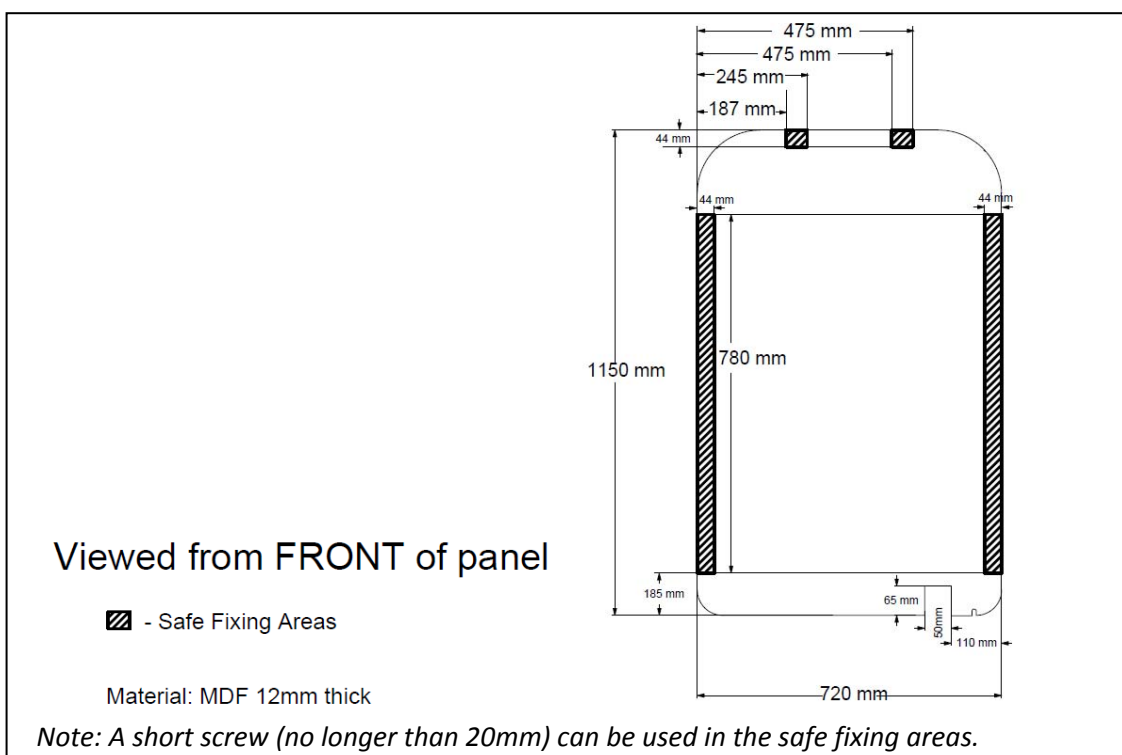
Fuse: 5A fuse in mains plug (UK)

Cover: phthalate-free

CE: compliant to UL 94V-0, C-UL, TUV, CE, FCC Part 15 class B, CISPR-22 Class B

13. Installation

1. Choose a safe and suitable indoor location for your panel. The panel is ONLY to be used in dry environments. The ambient temperature should not exceed 40°C.
2. No fixings are included in this product for the wall. When fixing it to the wall please consult a suitably qualified professional builder or from an estates department to understand the construction of the wall the panel is to be fixed to, so that the correct fittings can be used.
3. Attach fixings such as mirror plates to the back of the panel. Check the fixings e.g. mirror plates you buy can easily support 23kg. You may wish to attach two mirror plates to the back of the panel at the top and two on the back at the bottom. When attaching fixings to the back of the panel please proceed with caution – be aware that there are electrical assemblies inside the panel.



4. Alternatively, this Panel may be used in a Porter 18518/18522 – see ROMPA® catalogue/website for further information.

14. Care and Maintenance

- Wipe the exterior of the Panel with a clean, soft and very slightly dampened cloth. Do not allow the Panel to become wet.
- Do not strike the Panel – handle it with appropriate care.
- In the unlikely event of product failure this panel will automatically shut down. Please seek advice – only a suitably qualified person should attempt repair.
- Since this product uses LEDs not lamps, and LEDs last several thousand hours, it is extremely unlikely that the LEDs will need replacing.
- Once this product is eventually exhausted, please dispose of it appropriately.

15. Troubleshooting

Problem : My Panel does not light up?

- Ensure that the panel is plugged in and switched on
- Is the ON/OFF button set to ON
- Check the fuse in plug (UK)
- Check that no large round switches have been knocked out of their holders
- Look at the power supply – is there a light on it? The light should be constantly on. If the light is flickering, the power supply is faulty. If not on at all, the power supply has failed: contact us in both instances

Further copies of these instructions can be downloaded at www.rompa.com

We hope you find our instructions invaluable. If you have any suggestions for improving them further your comments will be greatly received – please contact us at
producthelp@rompa.com



1. Produit

Roue à Feu de ROMPA®

2. Code

19603

3. Couleur

Cadre noir ou blanc

4. Brève Description

La reine de tous les panneaux muraux de ROMPA®!

Un nombre d'effets de lumières géniaux combiné avec la simulation réelle de la roue à feu.

5. Contenu

- 1 x Panneau

6. Stimulations Snoezelen®

- Vue
- Ouïe

7. Usage

Usage dans l'obscurité pour un effet encore plus visuel. Pour l'interactivité sans fil, servez-vous de ce produit avec le système Wifi de ROMPA® ou avec Sensory Magic™ (Touch Screen Sensoriel).

8. Produits Compatibles de ROMPA®

19847 – Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil

19939 – Tapis Interactif sans fil, set de contacteurs ROMPA®

18870 - Cube parlant ROMPA®

20402 – Mini Cube parlant ROMPA®

20563 – Microphone Wi Fi ®

19214 – Panneau de couleurs changeantes ROMPA®

18518/18522 – Support

9. Fonctionnement

- Branchez.
- Allumez ON/éteignez OFF (bouton au-dessus)
- Servez-vous des grands boutons ronds pour faire fonctionner le panneau

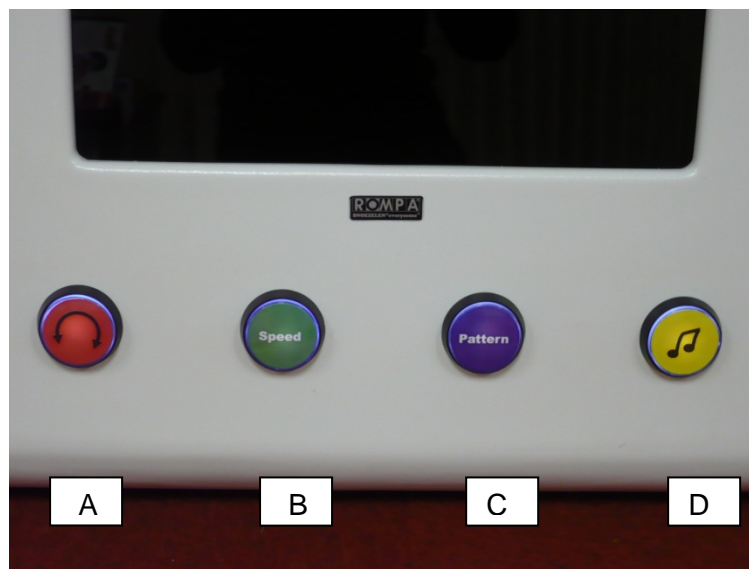
10. Description

La reine de tous les panneaux muraux de ROMPA®!

Un nombre d'effets de lumières sensationnels combiné avec la simulation réelle de la roue à feu. Disponible maintenant avec les sons de feu d'artifice et 10 programmes spectaculaires . Très robuste et avec les lumières LED pour un usage durable sans entretien et une grande variété de couleurs différentes. Il y a 4 boutons colorés pour sélectionner facilement les modèles, la vitesse et les sons. Compatible avec Wi Fi. A utiliser à distance ou non comme la première version. A fixer au mur – les fixations sont à acheter séparément.

FONCTIONNEMENT

1. Branchez. Allumez en vous servant du bouton allumer ON/éteindre OFF.
2. Les grands boutons ronds au-devant du panneau sont:



BOUTON ROUGE A:

INVERSE – Touchez ce bouton pour renverser la rotation de l'effet. Un deuxième toucher retourne l'effet original. Certains effets ne changent pas de rotation.

BOUTON VERT B:

VITESSE (SPEED) – 7 réglages. Chaque appui sur ce bouton augmente la vitesse . La vitesse maximale est atteinte au bout de 6 appuis. La vitesse minimale recommence au bout du 7 eme appui.

BOUTON BLEU C:

EFFET (PATTERN) – Il y a 10 effets. Chaque toucher active un effet.

BOUTON JAUNE D:

SON (SOUND) – Touchez ce bouton pour entendre 4 sons de feux d'artifice. Réglez le volume selon besoin (le bouton de volume se trouve au-dessus du panneau).

Eteindre après usage.

Wi Fi

Ce panneau fait partie de la gamme Wi Fi de ROMPA®. On peut contrôler la couleur de l'effet (et les autres produits dans la salle) en vous servant d'un appareil de contrôle Wi Fi de ROMPA® ex. un Cube Parlant. Après une minute, si on n'active pas un appareil de contrôle Wi Fi, le panneau retourne au mode automatique.



11. Sécurité

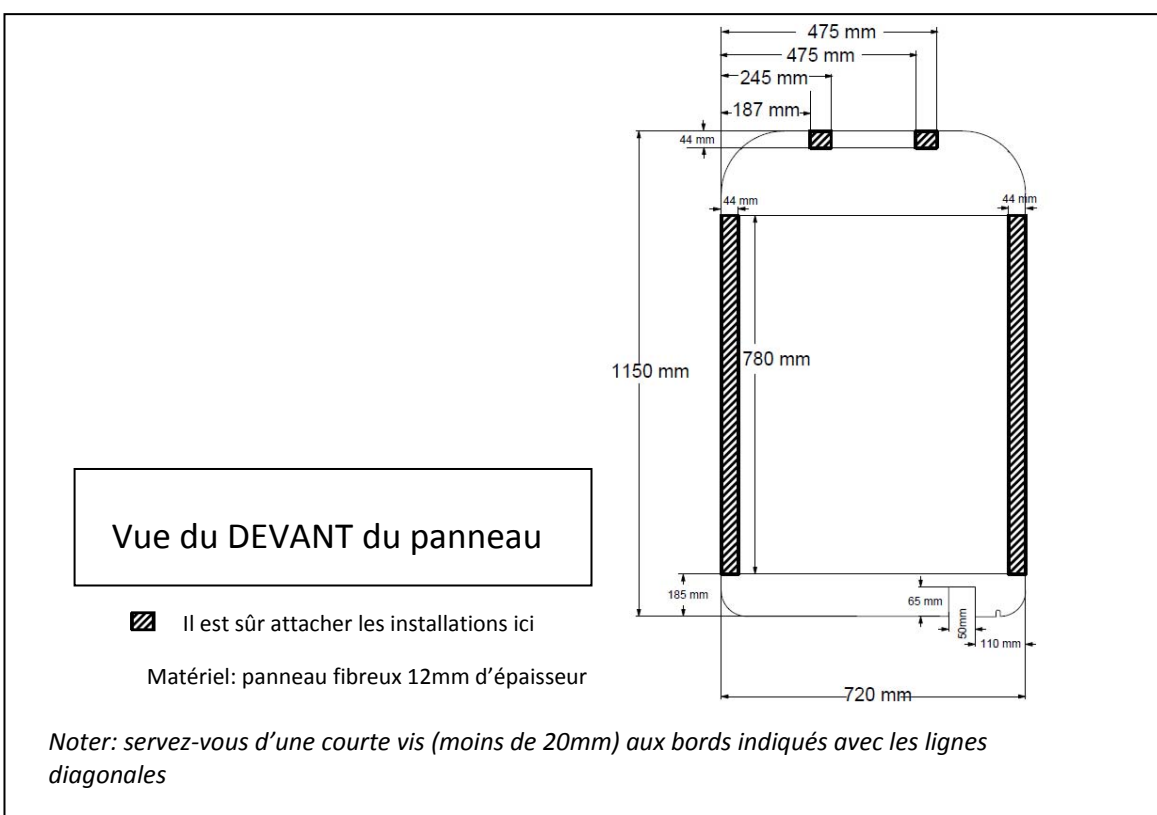
- Il faut toujours surveiller l'utilisation de ce produit.
- Pour une utilisation à l'intérieur seulement.

12. Caractéristiques Techniques

Dimensions: 115 x 72.5 x 11 cm
Poids: 23kg
Boîte de tension: (dans le panneau) 60Watt DC boîte de tension universelle 110V/240V
Alimentation 100-240 AC 1.5A 50-60Hz
Puissance de sortie: 12V DC 5A
Cadre: Le cadre ne contient pas de plastifiants nocifs
CE: UL 94V-0, C-UL, TUV, CE, FCC Part 15 class B, CISPR-22 Class B

13. Installation

1. Choisissez un lieu sûr à l'intérieur, convenable et sec, pour votre panneau. La température ambiante ne doit pas dépasser 40°C.
2. Le matériel de fixation n'est pas compris – tenir compte de la structure du mur pour une fixation optimale, avant d'acheter le matériel de fixation. En cas de doute, renseignez-vous auprès de professionnels.
3. Placez des plaques de fixation à l'arrière du panneau et puis utilisez le matériel de fixation pour fixer le panneau au mur. Le matériel de fixation n'est pas compris – Il dépend de la structure de votre mur et devra supporter 23 kilos sans risque. On pourrait utiliser par exemple les plaques – deux à l'arrière en haut et deux autres à l'arrière en bas. En attachant des installations à l'arrière du panneau, tenez compte des parties électriques à l'intérieur du panneau.



4. De façon alternative, mettez le panneau dans un Support 18518/18522

14. Soin et Entretien

- Essuyez l'extérieur du panneau en vous servant d'un chiffon propre, doux et légèrement humide. Ne pas mouiller le panneau.
- Ne pas frapper sur le panneau – manipulez-le avec précaution.
- En cas peu probable de panne, ce panneau s'éteint automatiquement. Dans ce cas-là, prière de faire appel à une personne convenablement qualifiée. Ne pas essayer de réparer ce produit vous-même.
- Ce produit comprend les lampes LED qui durent des milliers d'heures. Il ne sera pas nécessaire de remplacer ces lampes.

15. En cas de problèmes

Problème : Le panneau ne s'allume pas?

- Vérifiez que le panneau soit branché et allumé
- Vérifiez que les grands boutons ronds sont toujours dans leurs supports
- Cherchez la boîte de tension – y-a-t'il une lumière dans la boîte? La lumière devrait être toujours allumée. Si la lumière clignote, la boîte de tension est en panne. S'il n'y a pas de lumière de tout, la boîte de tension est épuisée. Pour ces deux cas-là, prière de nous contacter.

**1. Nome do Produto**

Painel Roda Iluminada ROMPA®

2. Código do Produto

19603

3. Cor

Branco ou Preto

4. Descrição Breve

A rainha dos painéis de parede Rompa! Uma grande diversidade de efeitos luminosos.

5. Conteúdo

- 1 x Painel

6. Estimulações Snoezelen®

- Visão
- Som

7. Melhor utilização

Utilize num ambiente escuro para maior impacto visual. Para máxima interatividade sem fios, este painel pode ser usado como parte de um sistema WiFi ou como parte de uma sala Snoezelen com o Painel Sensorial Toque Mágico.

8. Compatibilidade com Produtos ROMPA®

19847 – Controlador sem fios de 8 botões

19939 – Tapetes Interativos

18870 – Cubo Falante

20402 – Mini Cubo falante

20563 – Microfone WiFi

19214 – Painel Combinação de Cores

18518/18522 – Suporte

9. Começar

- Ligue na tomada.
- Ligue o painel no Botão ON/OFF, situado no topo do painel.
- Utilize os botões na frente do painel para controlar o funcionamento

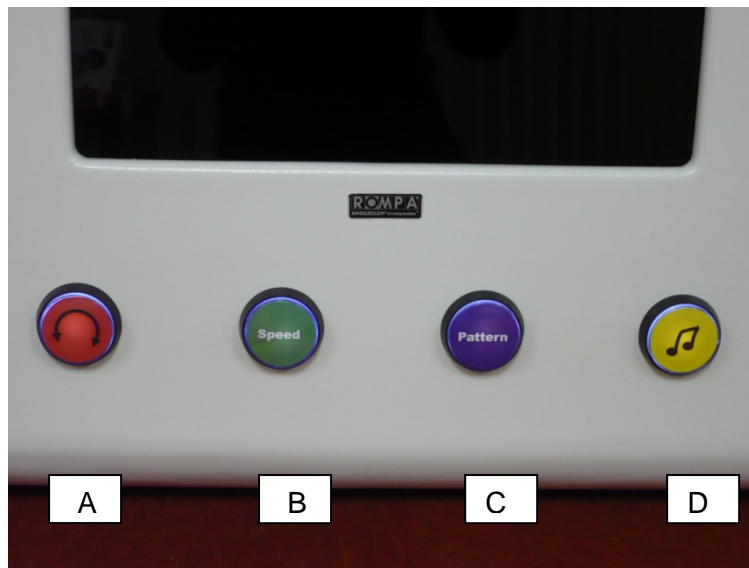
10. Descrição Detalhada

A rainha dos painéis de parede Rompa!

Uma multidão de fantásticos efeitos visuais. Agora com sons de fogo-de-artifício 10 padrões brilhantes incluindo cor radiante, bloco de cor, ondulação de cor, etc. Tão robusto como sempre, com Luzes LED sem manutenção e grande variedade de cores. Os quatro botões coloridos permanecem para facilitar a seleção dos padrões, velocidade e efeitos sonoros. Compatível com WiFi para poder ser controlado remotamente ou ser usado independentemente tal como antes. Deve ser montado na parede – Acessórios de montagem adquiridos separadamente.

Funcionamento

1. Ligue à corrente. Ligue no Botão ON/OFF.
2. Os botões coloridos na frente do painel têm as seguintes funções:



BOTÃO VERMELHO A:

INVERTER – Toque neste botão para inverter a rotação do movimento da luz. Toque no botão novamente para voltar ao funcionamento normal. Alguns padrões não mudam quando invertidos.

BOTÃO VERDE B:

VELOCIDADE – 7 configurações. Cada vez que o botão é pressionado, a velocidade aumenta. Toque 6 vezes no botão para atingir a velocidade máxima. Toque novamente e a velocidade reduz para o mínimo.

BOTÃO AZUL C:

SOM – Toque este botão para ouvir 4 sons de fogo-de-artifício diferentes. Pode ajustar o volume no topo do painel.

Desligue depois de utilizar.

Funcionamento WiFi

Este painel é parte integrante de uma vasta lista de produtos WiFi. Isto significa que a cor do ecrã pode ser controlada utilizando qualquer um dos controladores WiFi Rompa. Por exemplo, um Cubo falante controla a cor do ecrã, bem como outros produtos na sala. Se não for recebido mais nenhum sinal WiFi durante um minuto, o painel volta ao modo automático.



11. Segurança

- Supervisione sempre a utilização deste produto.
- Para utilizar apenas no interior.

12. Especificações Técnicas

Tamanho: 115 x 72.5 x 11 cm

Peso: 23kg

Fonte de alimentação: (dentro do painel) fonte de alimentação universal 60Watt DC
110/240V

Entrada 100-240 AC 1.5A 50-60Hz

Saída: 12V DC 5^a

Cobertura: Sem ftalato

CE: conforme UL 94V-0, C-UL, TUV, CE, FCC Part 15 class B,
CISPR-22 class B

13. Instalação

1. Escolha uma localização interior adequada e segura para colocar o seu painel. Este painel só deve ser utilizado em ambientes secos. A temperatura ambiente não deve exceder os 40°C.
2. Não estão incluídos acessórios de fixação para a parede. Quando for fixar na parede, por favor consulte um técnico qualificado para saber que tipo de acessórios de fixação deve utilizar na sua parede.
3. Coloque suportes semelhantes aos dos espelhos na parte de trás do painel. Os suportes devem aguentar confortavelmente 23kg. Pode colocar dois suportes deste género no topo do painel e dois no fundo. Quando montar estes suportes na parte de trás do painel, tenha cuidado – existem componentes elétricos dentro do painel.
4. Em alternativa, este painel pode ser utilizado com o suporte 18518/18522 – consulte o catálogo/ site Rompa para mais informações.

14. Cuidado e Manutenção

- Limpe o exterior do painel com um pano limpo, macio e ligeiramente humedecido. Não deixe o painel fique molhado.
- Não bata no painel – manuseie-o com o cuidado apropriado.
- NA eventualidade de ocorrer uma falha com este produto, o painel vai desligar-se automaticamente. Por favor procure aconselhamento – apenas um técnico qualificado pode reparar o painel.
- Uma vez que este produto utiliza LEDs e não lâmpadas, e como os LEDs duram milhares de horas, é extremamente improvável que estes necessitem ser substituídos.
- Quando este produto eventualmente chegar ao seu fim de vida, por favor deposite-o num local apropriado.

15. Resolução de Problemas

Problema: O meu painel não acende?

- Verifique se o painel está ligado na tomada.
- Verifique se o botão ON/OFF está na posição ON.
- Verifique se os botões redondos grandes não estão fora do lugar.

Olhe para a fonte de alimentação – a luz está acesa? A luz deve estar constantemente acesa. Se a luz tremer, a fonte de alimentação está a funcionar incorretamente. Se não acende de todo, a fonte de alimentação está avariada: contacte-nos em ambos os casos