



1. Product Name

ROMPA® Colour Changing Panel

2. Product Code

19214

3. Colour

Black or White

4. Brief Description

The Colour Changing Panel by ROMPA® has an array of colourful back-lit push buttons; press them to be rewarded with both light and sound.

5. Contents

- 1 x Colour Match Changing Panel

6. Snoezelen® Stimulations

- Sight
- Sound
- Touch

7. Best Use

For maximum visual effect, use in a darkened room.

8. Compatible ROMPA® Products

18870 - ROMPA® Talking Cube
20402 - ROMPA® Mini Talking Cube
19847 - Deluxe 8 Colour Wirefree Controller
21006 - 8 Colour Wirefree Controller
19209 - ROMPA® Colour Match Panel
19210 - ROMPA® Light Source
18518/18522 - Porter

ROMPA® offers a large range of Wi Fi responsive products - the range is continually growing – please see our catalogue and website – www.rompa.com. Some compatible products include:

Sensory Magic™

19771 Midi Bubble Tube
19772-5 Maxi Bubble Tube
19777-80 Aquatic Bubble Tube
19776 Giant Maxi Bubble Tube
19767-770 Ball-Bubble Tube
19210 Light Source
19209 Colour Match Panel
18523 Bubble Wall Panel
19603 Catherine Wheel Panel
18537 Interactive Fibre Optic Fountain Panel
18544 Fireworks Panel
20132 Snow Panel
19723 Light Diffraction Totem
20566 Infinity & Beyond
20287 Wi Fi Starry Sky Panel
20942 Sound to Light Wall Panel

9. Starting Up

- Plug into mains socket. Keep mains cable out of reach.
- Turn whole panel on using ON/OFF switch, located at the top of the panel.
- Adjust volume control to required setting, located at the top of the panel.

10. Detailed Description

This panel has an acrylic plastic front housing an array of 10 colourful LED back-lit push buttons. When pressed, the buttons activate sound and light. The frame is made of textured plastic.

To operate press:

RED = Whole Panel turns RED
GREEN = Whole Panel turns GREEN
BLUE = Whole Panel turns BLUE
YELLOW = Whole Panel turns YELLOW



To add more or less of a particular colour, just press the corresponding colour up and down arrow buttons. This way, the user can select their preferred hue. Users are rewarded for each button press with sounds.

11. Safety

- Always supervise the use of this product.
- The panel is ONLY to be used in dry environments.
- The ambient temperature should not exceed 40°C

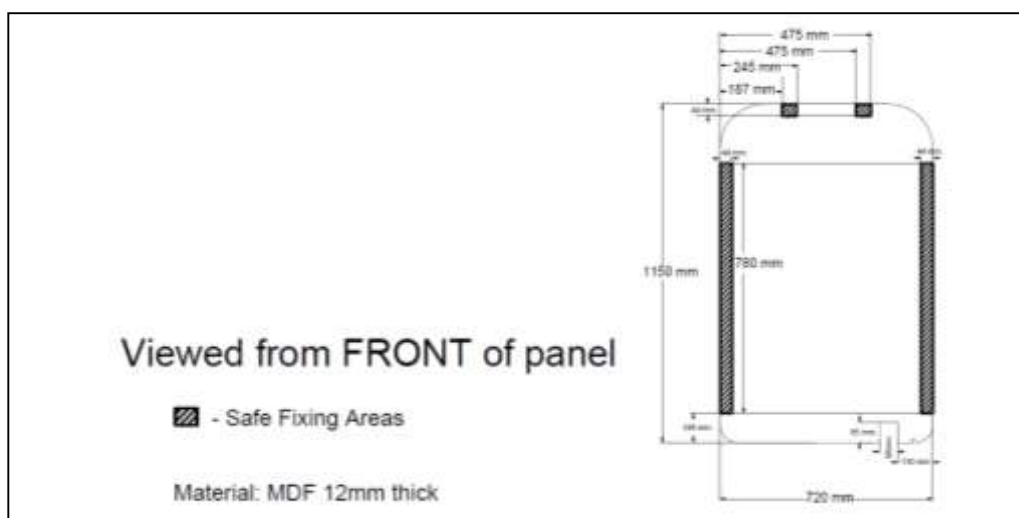
12. Technical Specification

Size:	115 x 72.5 x 11cm
Weight:	20Kg
Input:	100-240v AC 50/60Hz 0.7A
Output:	12v DC 5A 60W max
Cover:	phthalate-free
CE:	Conforms to BS EN 9001-2000
Other:	UL, CUL approved

13. Installation

No fixings are included in this product for wall-mounting. 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.

Attach fixings such as mirror plates to the back of the panel. Check the fixings (e.g. mirror plates) you buy can easily support 20kg. 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.



Note: A short screw (no longer than 20mm) can be used in the safe fixing areas.

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

Plug into mains socket. Keep mains cable out of reach.

Turn whole panel on using ON/OFF switch, located at the top of the panel.

Adjust volume control to required setting, located at the top of the panel.

14. Care and Maintenance

- Handle this product with care. Do not strike the panel with force.

15. Troubleshooting

Problem: My Panel does not light up?

- Ensure that the panel is plugged in and switched on
- Ensure that a Sensory Magic® system is not running nearby as it may send signals to disable the panel.
- Turn the panel OFF, wait 1 minute, and then turn ON again to re-initialize the panel.

Problem: My Panel sometimes changes colour randomly, and then goes back to its pre-programmed sequence

- The panel may be picking up Wi-Fi signals from somebody nearby who has a ROMPA Wi Fi Controller such as a Colour Match Panel or 8 Colour Wirefree Controller.
- If you have 2 neighbouring rooms each using Wi-Fi products, then the devices in both rooms can be controlled by any nearby Wi-Fi controllers. An "All-In-One" Controller would be required to alter the wireless settings to operate without interfering with one another.
- There are no replaceable fuses in this unit. If in doubt turn the power off, wait 1 minute and turn it on again.

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

Panneau de Couleurs Changeantes ROMPA®

2. Code

19214

3. Couleur

Noir ou blanc

4. Brève Description

Un panneau interactif qui change couleur et fait des sons. Ce panneau est compatible avec Wi Fi.

5. Contenu

- 1 x Panneau de Couleurs Changeantes

6. Stimulations Snoezelen®

- Vue
- Ouïe
- Toucher

7. Usage

Usage dans l'obscurité pour un effet encore plus visuel.

8. Produits Compatibles de ROMPA®

- 18870 - Cube Parlant ROMPA®
- 20402 - Mini Cube Parlant ROMPA®
- 19847 - Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil de luxe
- 21006 - Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil
- 19209 - Panneau Couleurs Composants
- 19210 - Source Lumineuse ROMPA®
- 18518/18522 - Support

ROMPA® offre une grande gamme de produits Wi Fi - voir www.nenko.fr ou www.nenko.be pour plus de renseignements. Les produits compatibles comprennent:

Sensory Magic™ (Touch Screen Sensoriel)

- 19771 Colonne à Bulles Midi
- 19772-5 Colonne à Bulles Maxi
- 19777-80 Colonne à Bulles Aquatiques
- 19776 Géant Colonne à Bulles Maxi
- 19767-770 Maxi Colonne à Balles
- 19210 Source Lumineuse
- 19209 Panneau couleurs composants
- 18523 Mur de Bulles
- 19603 Panneau Roue à Feu
- 18537 Panneau Fontaine de Fibres Optiques
- 18544 Panneau de feux d'artifice
- 20132 Panneau de Neige
- 19723 Totem avec lumière de diffraction
- 20566 Panneau Au-delà de l'infini
- 20287 Panneau d'étoiles Wi Fi
- 20942 Mur Son et Lumière

9. Fonctionnement

- Branchez. Tenez le fil hors de la portée.
- Allumez le panneau en vous servant du bouton ON/OFF (allumer/éteindre), qui se trouve au-dessus du panneau.
- Réglez le volume – le bouton se trouve au-dessus du panneau.

10. Description

Un panneau interactif qui change couleur et fait des sons. Ce panneau est compatible avec Wi Fi. Ce panneau règle les autres produits Wi Fi comme le Panneau Couleurs Composants, la Source Lumineuse Rompa® et les Colonnes à Bulles Rompa®. Ce panneau réagit à Wi Fi – on peut le contrôler avec le Cube Parlant et le Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil. Chaque fois qu'on appuie sur un bouton, le panneau vous récompense avec des sons.

Pour choisir une couleur, servez-vous des boutons colorés:

ROUGE	=	change le panneau en rouge
VERT	=	change le panneau en vert
BLEU	=	change le panneau en bleu
JAUNE	=	change le panneau en jaune

Pour varier l'intensité de la couleur, appuyez sur les flèches correspondantes (plus/moins). De cette façon l'utilisateur peut choisir sa teinte préférée.



11. Sûreté

- Il faut toujours surveiller l'usage de ce produit.
- Pour l'usage au sec seulement.
- La température ambiante ne devrait pas dépasser 40°C.

12. Caractéristiques Techniques

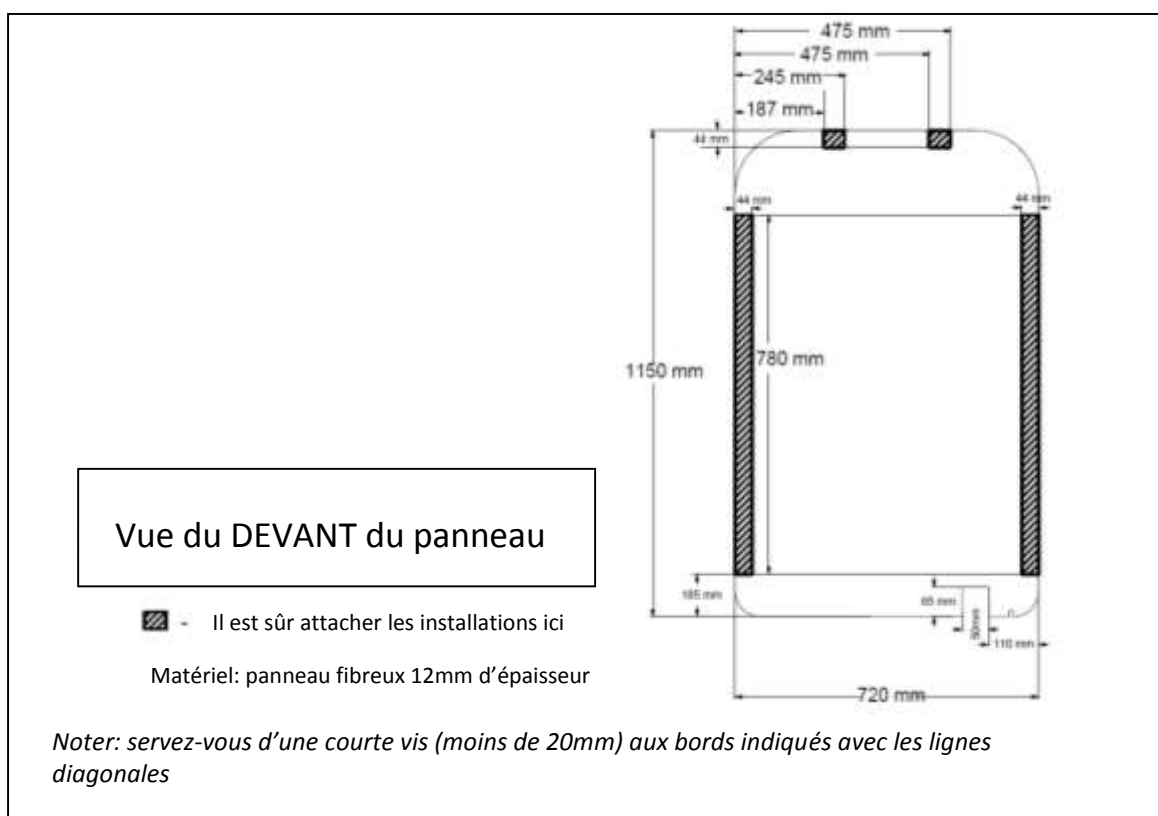
Dimensions:	115 x 72.5 x 11cm
Poids:	20Kg
Alimentation:	100-240v AC 50/60Hz 0.7A
Sortie:	12v DC 5A 60W max
Couvercle:	sans plastifiant
CE:	Conforme à BS EN 9001-2000
Autre :	Conforme à UL, CUL

13. Installation

Ce panneau ne comprend pas des installations. Avant de le fixer au mur, il faut vérifier la construction du mur et cherchez des conseils convenables. Ce panneau pèse vers 20 kilos. Prenez cette information en considération quand vous fixez le collier au mur. Tenez compte de la construction du mur sur lequel vous allez fixer le collier. Tout bien considérez quand vous achetez des installations. Par exemple, le mur pourrait être une cloison, de Placoplâtre® ou un mur solide en brique. En cas de doute en ce qui concerne les installations, cherchez les conseils d'un maçon convenablement qualifié ou votre service de maintien.

Attachez des installations à l'arrière du panneau et puis utilisez les installations pour fixer le panneau au mur. Les installations ne sont pas comprises – elles dépendent la construction de votre mur et devraient supporter 20 kilos sans risque. On pourrait utiliser par exemple les plaques – deux à l'arrière en haut et deux autres à l'arrière en bas.

Notez : En attachant des installations à l'arrière du panneau, prenez soin – tenez compte des parties électriques à l'intérieur du panneau.



De façon alternative, on peut se servir de ce panneau avec un Support 18518/18522 – prière de voir notre catalogue ou notre web pour plus de renseignements.

Branchez. Tenez le fil hors de la portée.

Allumez le panneau en vous servant du bouton ON/OFF (allumer/éteindre), qui se trouve au-dessus du panneau.

Réglez le volume – le bouton se trouve au-dessus du panneau.

14. Soin et Entretien

- Maniez ce produit avec soin. Ne pas frapper ce panneau.

15. En cas de problèmes

Problème: Le panneau ne s'allume pas

- Vérifiez que le panneau est branché et allumé
- Vérifiez qu'un autre système EverySense® ne fonctionne pas tout près car il peut régler l'autre système et éteindre ce panneau.
- Eteignez, attendez une minute et puis allumez de nouveau.

Problème: Quelquefois le panneau change de couleur au hasard, et puis retourne à la séquence déjà programmé

- Le panneau peut réagir aux signaux d'un autre appareil de contrôle Wi Fi ex. un Panneau de Couleurs Changeantes ou d'un Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil.
- Si vous avez deux salles l'un à côté de l'autre et tous les deux contiennent des produits WiFi, tous ces produits s'activent avec les mêmes appareils de contrôle. On peut acheter un contrôleur multiple ("All-In-One" Controller) pour éviter ces problèmes.
- Il n'y a pas de fusibles remplaçables dans ce panneau. En cas de doute, éteignez, attendez une minute et puis allumez de nouveau.



1. Nome do Produto

Painel Mudança de Cores ROMPA®

2. Código do Produto

19214

3. Cor

Preto ou Branco

4. Descrição Breve

Tem uma grande quantidade de botões coloridos em contraluz, que quando pressionados é recompensado com som e luz.

5. Conteúdo

- 1 x Painel Mudança de Cores ROMPA®

6. Estimulação Snoezelen®

- Visão
- Audição
- Toque

7. Melhor Utilização

Utilize num ambiente escuro, para máximo impacto visual.

8. Compatibilidade com Produtos ROMPA®

19487 - Painel interactivo de 8 botões
21006 - Painel interactivo de 8 botões
19939 - Tapetes Interactivos
18870 - Cubo Falante
20402 - Mini Cubo Falante
20563 - Microfone WiFi
19209 - Painel Combinação de cores ROMPA®
19210 - Fonte de Luz da ROMPA®
18518/18522 - Suporte de painel

A ROMPA® disponibiliza uma vasta gama de produtos WiFi – esta gama está a crescer continuamente – consulte o catálogo Rompa ou visite www.rompa.com. Alguns dos produtos compatíveis incluem:

Magia Sensorial

19771 Coluna de água midi
19772-5 Coluna de água maxi
19777-80 Coluna de água aquática
19776 Coluna de água gigante maxi
19767-770 Coluna de água bolinhas
19210 Fonte de luz
19214 Painel mudança de cores
19209 Painel combinação de cores
18523 Parede de bolhas
19603 Painel roda iluminada
18537 Painel interactivo “A Fonte”
18544 Painel fogo-de-artifício
20132 Painel de neve
19723 Totem de difração de luz
20565 e 20566 Painel infinito
20287 Painel céu estrelado
20942 Painel Som Luz Rompa®

9. Começar

- Ligue à corrente. Mantenha o cabo de alimentação fora do alcance.
- Ligue o painel utilizando o botão ON/OFF.
- Ajuste o volume ao seu gosto no botão situado no topo do painel.

10. Descrição Detalhada

Tem uma grande quantidade de botões coloridos em contraluz, que quando pressionados é recompensado com som e luz. Pressione o botão vermelho para criar um painel vermelho, ou prefere antes azul? Então basta apenas pressionar o botão azul.

Para seleccionar a cor do painel, utilize os botões coloridos:

VERMELHO	=	Todo o painel fica vermelho
VERDE	=	Todo o painel fica Verde
AZUL	=	Todo o painel fica Azul
AMARELO	=	Todo o painel fica amarelo

Se quiser mais ou menos de uma cor em particular, então pressione os botões em forma de seta para cima e para baixo correspondentes. Os utilizadores são recompensados com sons quando pressionam os botões.



11. Segurança

- Supervisione sempre a utilização deste produto.
- A Painel deve ser utilizada em ambientes secos.
- A temperatura ambiente não deve exceder os 40°C

12. Especificações Técnicas

Tamanho:	115 x 72.5 x 11cm
Peso:	20Kg
Entrada:	100-240v AC 50/60Hz 0.7A
Saída:	12v DC 5A 60W max
Cobertura:	Sem ftalato
Requisitos:	Este painel cumpre os requisitos BS EN 9001-2000, UL, CUL

13. Instalação

Os acessórios de fixação não estão incluídos para montar na parede (procure a ajuda de um profissional no que respeita à construção da parede). Este painel pesa aproximadamente 20 Kg. Tenha isto em consideração quando o fixar. Tenha consciência da construção da construção da parede em que o painel vai ser montado. Tendo isto em consideração, verifique se está a utilizar os acessórios de fixação correctos. Por exemplo, as paredes podem fazer divisão com outro

compartimento. E se essa parede for de gesso a fixação é diferente a uma parede de tijolo ou de pedra. Peça a opinião a um profissional qualificado.

Coloque acessórios de fixação como ganchos de suspensão na parte de trás do painel. Os acessórios de fixação não são fornecidos pois dependem da superfície onde o painel irá ser montado. Verifique se os acessórios que vai comprar aguentam facilmente 20 Kg. Pode querer colocar por exemplo dois ganchos de suspensão em cima e dois na parte de baixo.

Nota: quando colocar acessórios de fixação na parte de trás do painel tenha cuidado – tenha em mente que existem componentes eléctricos dentro do painel.

Em alternativa, este painel pode ser utilizado num suporte 18518/18522 – veja no catálogo/site para mais informação.

Ligue à corrente. Mantenha o cabo de alimentação fora do alcance.

Ligue o painel utilizando o botão ON/OFF.

Ajuste o volume ao seu gosto no botão situado no topo do painel.

14. Cuidado e Manutenção

- Não bata no painel – manuseie com cuidado adequado.

15. Resolução de Problemas

Na improvável eventualidade de ocorrer uma falha neste produto, por favor verifique o seguinte:

Problema: O meu painel não acende

- Verifique se o painel tem corrente e se está ligado.
- Verifique se não existe um sistema EverySense a trabalhar por perto pois pode enviar um sinal que desactiva o painel.
- Desligue o painel, espere 1 minuto e depois volte a ligar para reiniciar o painel.

Problema: O meu painel, às vezes muda de cor aleatoriamente e depois volta para a sequência pré-programada

- O painel pode estar a captar sinais WiFi de alguém próximo que possua um painel combinação de cores ou um controlador de 8 botões.
- Se tiver 2 salas próximas e ambas a utilizar produtos WiFi, os aparelhos em ambas salas podem ser controladas por aparelhos WiFi que estejam próximos. Neste caso, seria necessário um controlador “All-In-One” para alterar as definições de sinal para eliminar as interferências.

Este produto não possui fusíveis que possam ser substituídos. Se estiver em dúvida, desligue, espere 1 minuto e volte a ligar.