

RCR / RCT / RCM



Informações sobre o produto:

- » Transmissor, receptor e comando de controlo remoto sem fios para sistema de rádio D+H
- » Segurança contra controlo externo graças à alteração do código de transmissão
- » Fácil instalação e comissionamento
- » Compatível com todas as unidades de rádio e centrais de ventilação D+H

| Tipo | Art. No. | Descrição | Dados Técnicos | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--|--|----------------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|-----------------------|-----------|----------|-----------|------------------|------|---------|
| RCR 11-2 | 30.211.25 | Wireless remote control <ul style="list-style-type: none"> » Ventilation OPEN / STOP / CLOSED » 868 MHz radio frequency, permitted throughout the EU » High level of security against external control - with 128-bit AES encrypted authentication » Com 2 botões de controlo | <table border="1"> <tr> <td>Fonte de Alimentação</td> <td>2 x Lithium CR 2032</td> </tr> <tr> <td>Transmissão</td> <td>Approx. 1 mW (e.r.p)</td> </tr> <tr> <td>Alcance</td> <td>Max. 100 m free field</td> </tr> <tr> <td>Estrutura</td> <td>ABS, POM</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>45 x 110 x 15 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.10 kg</td> </tr> </table> | Fonte de Alimentação | 2 x Lithium CR 2032 | Transmissão | Approx. 1 mW (e.r.p) | Alcance | Max. 100 m free field | Estrutura | ABS, POM | L x H x P | 45 x 110 x 15 mm | Peso | 0.10 kg |
| Fonte de Alimentação | 2 x Lithium CR 2032 | | | | | | | | | | | | | | |
| Transmissão | Approx. 1 mW (e.r.p) | | | | | | | | | | | | | | |
| Alcance | Max. 100 m free field | | | | | | | | | | | | | | |
| Estrutura | ABS, POM | | | | | | | | | | | | | | |
| L x H x P | 45 x 110 x 15 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso | 0.10 kg | | | | | | | | | | | | | | |




| Tipo | Art. No. | Descrição | Dados Técnicos | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|---|--|----------------------|---------------------|-------------|----------------------|---------|-----------------------|-----------|----------|-----------|------------------|------|---------|
| RCR 11-4 | 30.211.50 | Comando de Controlo Remoto Wireleess <ul style="list-style-type: none"> » Ventilação ABERTO / STOP / FECHADO » Radiofrequência de 868 MHz, permitida em toda a UE » Elevado nível de segurança contra o controlo externo - autenticação encriptada com 128-bt AES » Com 4 botões de controlo | <table border="1"> <tr> <td>Fonte de Alimentação</td> <td>2 x Lithium CR 2032</td> </tr> <tr> <td>Transmissão</td> <td>Approx. 1 mW (e.r.p)</td> </tr> <tr> <td>Alcance</td> <td>Max. 100 m free field</td> </tr> <tr> <td>Estrutura</td> <td>ABS, POM</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>45 x 110 x 15 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.10 kg</td> </tr> </table> | Fonte de Alimentação | 2 x Lithium CR 2032 | Transmissão | Approx. 1 mW (e.r.p) | Alcance | Max. 100 m free field | Estrutura | ABS, POM | L x H x P | 45 x 110 x 15 mm | Peso | 0.10 kg |
| Fonte de Alimentação | 2 x Lithium CR 2032 | | | | | | | | | | | | | | |
| Transmissão | Approx. 1 mW (e.r.p) | | | | | | | | | | | | | | |
| Alcance | Max. 100 m free field | | | | | | | | | | | | | | |
| Estrutura | ABS, POM | | | | | | | | | | | | | | |
| L x H x P | 45 x 110 x 15 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso | 0.10 kg | | | | | | | | | | | | | | |



| Tipo | Art. No. | Descrição | Dados Técnicos | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---|--|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|-----|---------|-----------|-----------------|------|---------|
| RCT 003-11-U | 30.212.00 | Módulo Transmissão Wireles <ul style="list-style-type: none"> » Para controlo de equipamentos de radio da D+H com chaves standard embutidas ou contactos isolados » Ventilação ABERTO / STOP / FECHADO » Elevado nível de segurança contra o controlo externo - autenticação encriptada com 128-bt AES » Para instalação em socket embutido standard (não incluído) » Possibilidade de ligação a sensor e controlo de temperatura | <table border="1"> <tr> <td>Fonte de Alimentação</td> <td>1 x Lithium CR 2450</td> </tr> <tr> <td>Classe de Protecção</td> <td>Approx. 4 mW (e.r.p)</td> </tr> <tr> <td>Intervalo de Temperatura</td> <td>Max. 100 m free field</td> </tr> <tr> <td>Radiofrequência</td> <td>868.3 MHz / FSK</td> </tr> <tr> <td>Estrutura</td> <td>Plástico</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td>Cinzeno</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>45 x 39 x 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.10 kg</td> </tr> </table> | Fonte de Alimentação | 1 x Lithium CR 2450 | Classe de Protecção | Approx. 4 mW (e.r.p) | Intervalo de Temperatura | Max. 100 m free field | Radiofrequência | 868.3 MHz / FSK | Estrutura | Plástico | Cor | Cinzeno | L x H x P | 45 x 39 x 12 mm | Peso | 0.10 kg |
| Fonte de Alimentação | 1 x Lithium CR 2450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe de Protecção | Approx. 4 mW (e.r.p) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intervalo de Temperatura | Max. 100 m free field | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radiofrequência | 868.3 MHz / FSK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estrutura | Plástico | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cor | Cinzeno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L x H x P | 45 x 39 x 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso | 0.10 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Tipo | | Descrição | Dados Técnicos | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|--|----------------------|------------------|---------------------|-------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|-----|----------|-----------|-----------------|------|---------|
| RCM 024-11-U | 30.554.60 | Módulo Wireles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <ul style="list-style-type: none"> » Receptor sem fios com encriptação de segurança e princípio de código de salto » Ligação até 10 comandos de controlo remotos sem fios D+H » Para instalação em socket embutido 55 mm (não incluído) » Elevado nível de segurança contra o controlo externo - autenticação encriptada com 128-bit AES » Para todas as centrais D+H a 24 V DC » 2 saídas de controlo de grupo para ligação às entradas das centrais de ventilação | <table border="1"> <tr> <td>Fonte de Alimentação</td> <td>24 V DC / 0.03 A</td> </tr> <tr> <td>Classe de Protecção</td> <td>IP 30</td> </tr> <tr> <td>Intervalo de Temperatura</td> <td>-5 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Radiofrequência</td> <td>868.3 MHz / FSK</td> </tr> <tr> <td>Estrutura</td> <td>Plástico</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td>Cinzento</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>50 x 48 x 19 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.07 kg</td> </tr> </table> | Fonte de Alimentação | 24 V DC / 0.03 A | Classe de Protecção | IP 30 | Intervalo de Temperatura | -5 °C ... +60 °C | Radiofrequência | 868.3 MHz / FSK | Estrutura | Plástico | Cor | Cinzento | L x H x P | 50 x 48 x 19 mm | Peso | 0.07 kg |
| Fonte de Alimentação | 24 V DC / 0.03 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe de Protecção | IP 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intervalo de Temperatura | -5 °C ... +60 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radiofrequência | 868.3 MHz / FSK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estrutura | Plástico | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cor | Cinzento | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L x H x P | 50 x 48 x 19 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso | 0.07 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tipo | Art. No. | Descrição | Dados Técnicos | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|---|----------------------|-------------------------|---------------------|-------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|-----|----------|-----------|-----------------|------|---------|
| RCM 230-11-U | 30.554.50 | Módulo Wireles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <ul style="list-style-type: none"> » Receptor sem fios com encriptação de segurança e princípio de código de salto » Ligação até 10 comandos de controlo remotos sem fios D+H » Para instalação em socket embutido 55 mm (não incluído) » Elevado nível de segurança contra o controlo externo - autenticação encriptada com 128-bit AES » Para controlo directo de atuadores de 230 V AC » Capacidade de comutação: máx. 2 atuadores D+H (máx. 700 W de carga resistiva) | <table border="1"> <tr> <td>Fonte de Alimentação</td> <td>230 V AC / 50 ... 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Classe de Protecção</td> <td>IP 30</td> </tr> <tr> <td>Intervalo de Temperatura</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Radiofrequência</td> <td>868.3 MHz / FSK</td> </tr> <tr> <td>Estrutura</td> <td>Plástico</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td>Cinzento</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>50 x 48 x 24 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.08 kg</td> </tr> </table> | Fonte de Alimentação | 230 V AC / 50 ... 60 Hz | Classe de Protecção | IP 30 | Intervalo de Temperatura | -5 °C ... +40 °C | Radiofrequência | 868.3 MHz / FSK | Estrutura | Plástico | Cor | Cinzento | L x H x P | 50 x 48 x 24 mm | Peso | 0.08 kg |
| Fonte de Alimentação | 230 V AC / 50 ... 60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe de Protecção | IP 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intervalo de Temperatura | -5 °C ... +40 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radiofrequência | 868.3 MHz / FSK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estrutura | Plástico | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cor | Cinzento | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L x H x P | 50 x 48 x 24 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso | 0.08 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |