



# SK 3124.310 - Adaptador Blue e IoT

Em combinação com a interface IoT (3124.300), o adaptador possibilita fazer a integração inteligente de condicionadores de ar da série Blue e.

## Recursos

|                        |   |
|------------------------|---|
| Cód. Ref.              | SK 3124.310   |
| Descrição do produto   | Em combinação com a interface IoT, o adaptador possibilita fazer a integração inteligente de condicionadores de ar da série Blue e.   |
| Vantagens              | <p>A digitalização e a integração oferecem grandes oportunidades para toda empresa. A interface IoT (3124.300) possibilita integrar facilmente os condicionadores de ar da série Blue e em aplicações para a Indústria 4.0, sem interferir na lógica da automatização.</p> <p>Plug &amp; Play: a configuração e primeiro funcionamento da interface IoT é rápida e fácil pelo servidor web integrado, sem necessidade de programação.</p> <p>Monitoramento das condições de até 10 condicionadores de ar da rede mestre/escravo</p> |
| Material               | <p>Plástico</p> <p>Placa frontal: lisa</p> <p>Caixa: texturizada</p>  |
| Cor                    | <p>Lado da frente: RAL 9005</p> <p>Caixa: RAL 7035</p>  |
| Escopo de fornecimento | <p>Adaptador Blue e IoT</p> <p>Breve manual de instalação e instruções</p> <p>Cantoneiras de montagem</p> <p>Acessórios de fixação</p> <p>Sub-D em cabo de ligação RJ11, 150 mm de comprimento</p> <p>Clipes para a fixação dos trilhos de cobertura</p>  |
| Interfaces             | <p>1 x Modbus RTU</p> <p>1 x interface do condicionador de ar</p>   |

# Recursos

---

|   |  |
|---|--|
| Adequado para o item com o código de referência | 3303.5/6xx<br>3304.5/6xx<br>3305.5/6xx<br>3328.5/6xx<br>3329.5/6xx<br>3332.5/6xx<br>3361.5/6xx<br>3366.5/6xx<br>3377.5/6xx<br>3307.7xx<br>3310.7xx<br>3382.5/6xx<br>3359.5/6xx<br>3383.5/6xx<br>3273.500<br>3384.5/6xx<br>3385.5/6xx<br>3386.5/6xx<br>3387.5/6xx<br>9776.550 |
|---|--|

---

|           |  |
|-----------|--|
| Dimensões | Largura: 80 mm<br>Altura: 30 mm<br>Profundidade: 40 mm |
|-----------|--|

---

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Faixa de temperatura de serviço | 0 °C...55 °C |
|---------------------------------|--------------|

---

|  |       |
|--|-------|
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 30 |
|--|-------|

---

|      |         |
|------|---------|
| Emb. | 1 unid. |
|------|---------|

---

|              |         |
|--------------|---------|
| Peso líquido | 0,18 kg |
|--------------|---------|

---

|            |        |
|------------|--------|
| Peso bruto | 0,2 kg |
|------------|--------|

---

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Número da tarifa alfandegária | 85176200 |
|-------------------------------|----------|

---

|        |          |
|--------|----------|
| ETIM 9 | EC001099 |
|--------|----------|

---

|        |          |
|--------|----------|
| ETIM 8 | EC001099 |
|--------|----------|

---

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27143136 |
|------------|----------|

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Descrição do produto | Blue e IoT Adaptor, WHD: 80 x 30 x 40 mm |
|----------------------|--|

# Aprovações

---

Explicações

Declaration of conformity