



Permite concluir a instalação conectada, requer a instalação prévia de um starter pack "with Netatmo"  
 Compatível com Zigbee 3.0. Produto disponível num distribuidor autorizado

| Emb. | Ref.     | Contactor conectado CX <sup>3</sup> with Netatmo   | Emb. | Ref.     | Contacto seco conectado CX <sup>3</sup> with Netatmo  |
|------|----------|--|------|----------|---|
| 1    | 4 121 71 | <p>Requer a instalação prévia de uma gateway "with Netatmo" versão modular ref. 4 121 81/91 ou starter pack das seguintes gamas: Living Now / LivingLight / Mosaic / Valena life "with Netatmo")</p> <p>Contactor silencioso multifuncional (&lt;10 dB)</p> <p>20 A, 100 - 240 VA - 50/60 Hz</p> <p>Em conformidade com o padrão IEC / EN 60669-2-1</p> <p>Pode ser utilizado para controlar (ON / OFF) qualquer tipo de carga remotamente (termoacumulador, aquecimento, bomba da piscina, tomada de carga para veículo elétrico, etc)</p> <p>Função de pico / fora de pico</p> <p>Permite com a App Legrand Home + Control:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- entrar no modo de operação do contactor (pico / fora do pico ou ON / OFF) de acordo com a carga (termoacumulador ou outra carga)</li> <li>- medir e monitorizar o consumo (kWh) do circuito controlado</li> <li>- controlar outro contactor monofásico ou trifásico &gt; 20 A</li> <li>- controlar diretamente aparelhos elétricos até 4800 W, ou motores de até 2.400 VA, ou tomadas para veículos elétricos até 16 A VE</li> </ul> <p>Terminais de controle autoprotégidos a montante: sem necessidade proteção como um disjuntor de 2 A ou um fusível</p> <p>Permite que o pente de alimentação acompanhe a parte superior do produto</p> <p>Terminais de parafuso</p> <p>Largura: 1 módulo de 17,5 mm</p> | 1    | 4 121 73 | <p>Contacto seco conectado 100-240 VA - 50/60 Hz</p> <p>Contacto mantido, NA ou NF</p> <p>Está em conformidade com as normas IEC 60669-2-1, NF EN 60669-2-1 e NF-EN 60669-2-5</p> <p>Compatível com a função de deslastragem (deslastrador conectado, ref. 4 121 72)</p> <p>Permite ao utilizador controlar cargas do tipo "contacto seco", em horas de vazio / horas cheias ON/OFF (tempo real ou programado)</p> <p>Este produto não faz o comando de "abertura" (estores, portões)</p> <p>Funções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pilotagem em horas de vazio/cheias ou modo ON/OFF dos postos de carregamento para veículos elétricos tais como Green Up Premium ou qualquer outro dispositivo equipado com uma entrada com contacto seco de 12 V= / 30 V= ou 230 VA</li> <li>- U min 0,01 A - máx 2 A (gestão de aquecimento, sistema de ventilação, sistema de rega...) ou qualquer outro circuito previamente controlado por um contactor de potência (monofásico ou trifásico)</li> <li>- medição de consumo até 80 A</li> </ul> <p>Permite através da App. Home + Control:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- controlar o horário conforme horas cheias/de vazio</li> <li>- controlar em ON/OFF (tempo real ou programado)</li> <li>- escolher o modo de operação do produto (HV/ HC ou ON/OFF) dependendo da natureza da carga conectada</li> <li>- medir o consumo (kWh) do circuito controlado em instalação monofásica (80 A máx.)</li> <li>- acompanhar o histórico de consumo do circuito (diário, semanal, mensal, anual)</li> <li>- receber notificações quando um limite é atingido (configurável)</li> <li>- programar cenários de ativação e desativação das cargas associadas</li> </ul> <p>Fornecido com 1 transformador de corrente fechado 80 A máx.</p> <p>Pode ser controlado por voz através de um assistente de voz</p> <p>Terminais de controle autoprotégidos a montante: necessita de proteção do tipo disjuntor de 2 A ou um fusível</p> <p>Permite que o pente de alimentação acompanhe a parte superior do produto</p> <p>Terminais de parafuso</p> <p>Largura: 1 módulo de 17,5 mm</p> |
| 1    | 4 121 70 | <p>Requer a instalação prévia de uma gateway "with Netatmo" versão modular ref. 4 121 81/91 ou starter pack das seguintes gamas: Living Now / LivingLight / Mosaic / Valena life "with Netatmo")</p> <p>Telerruptor silencioso (&lt;10 dB)</p> <p>Unipolar, 16 A, 100 - 240 VA - 50/60 Hz</p> <p>Terminais de controle autoprotégidos a montante: sem necessidade para proteção como um disjuntor de 2 A ou um fusível</p> <p>Permite que o pente de alimentação acompanhe a parte superior do produto</p> <p>Terminais de parafuso</p> <p>Largura: 1 módulo de 17,5 mm</p>  |      |          |   |