

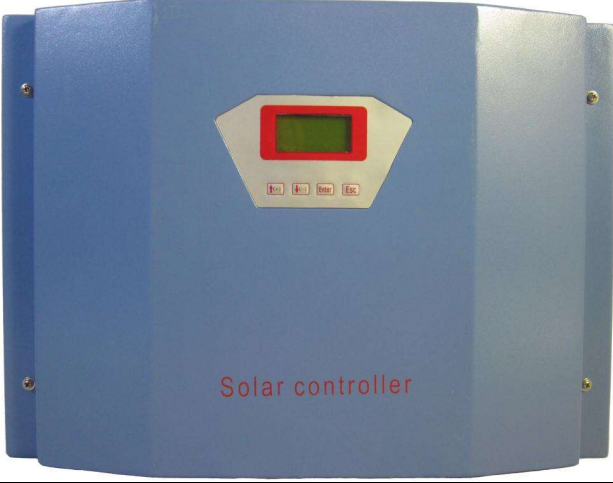
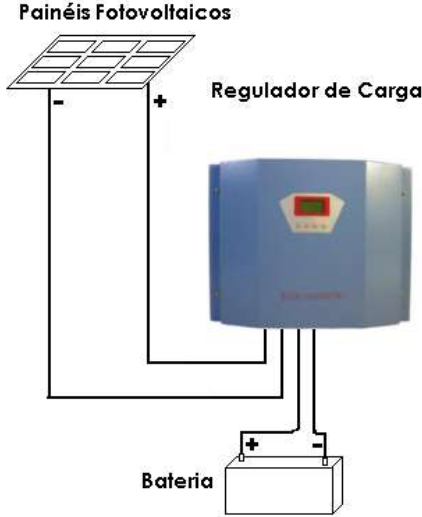


|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|   |  | <b>EYEN EYS 20-48</b>  |  |
| Referência   | T40114   |    |   |
| <b>Características</b>   |  |  |   |
| Regulação de Tensão<br>PWM (Modulação da Largura de Pulso)<br>Reconexão automática<br>Monitorização por computador (RS232)<br>Desconexão alta tensão (HVD)<br>Desconexão baixa tensão (LVD)<br>Exibição do estado de carga (SOC)<br>Programa de recuperação automática,<br>dependendo da carga da bateria<br>LCD com informação do funcionamento |  |  |   |
| <b>Especificações Técnicas</b>   |  | <b>Protecções Electrónicas</b>   |   |
| Corrente Máxima<br>Tensão Nominal Baterias<br>Tensão Mínima Desconexão<br>Tensão Mínima Reconexão<br>Tensão Máxima Baterias<br>Tensão Máxima PV<br>(circuito fechado)  | 30A<br>48V<br>42V<br>50,4V<br>58V<br>72V                   | Protecção Sobrecarga Baterias<br>Protecção curto-circuito<br>Protecção inversão corrente<br>Protecção inversão polaridade<br>Protecção Relâmpagos<br>Protecção excesso descarga Baterias |   |
| LCD  | Tensão Baterias<br>Tensão PV<br>Corrente PV<br>Potência PV | <b>Esquema de Ligação</b>  |   |
| Comprimento<br>Largura<br>Espessura<br>Peso  | 420mm<br>300mm<br>160mm<br>6,125kg                         |    |   |
| Modo de Controlo   | PWM  |  |   |
| Terminal máximo<br>Consumo Stand-by  | 35mm <sup>2</sup><br>1,44W (30mA)                          |  |   |
| Humidade   | 35% a 85%<br>(sem<br>condensação)                          |  |   |
| Temperatura de<br>Funcionamento  | -20º/50ºC  |  |   |