



12-24V PSU (type A)

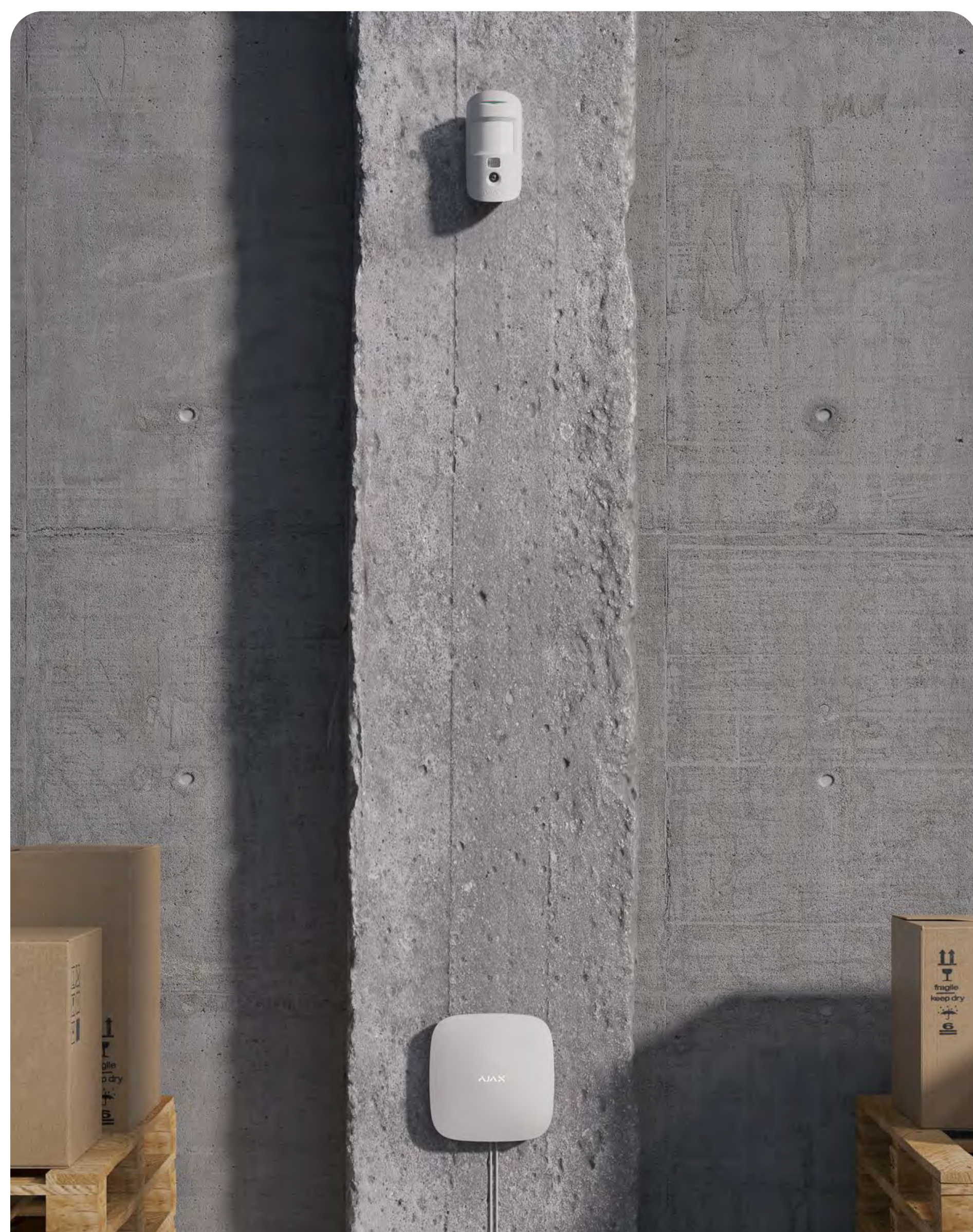
Fonte de alimentação para o funcionamento do dispositivo a partir de uma fonte de alimentação de baixa tensão

Protecting facilities lacking electricity

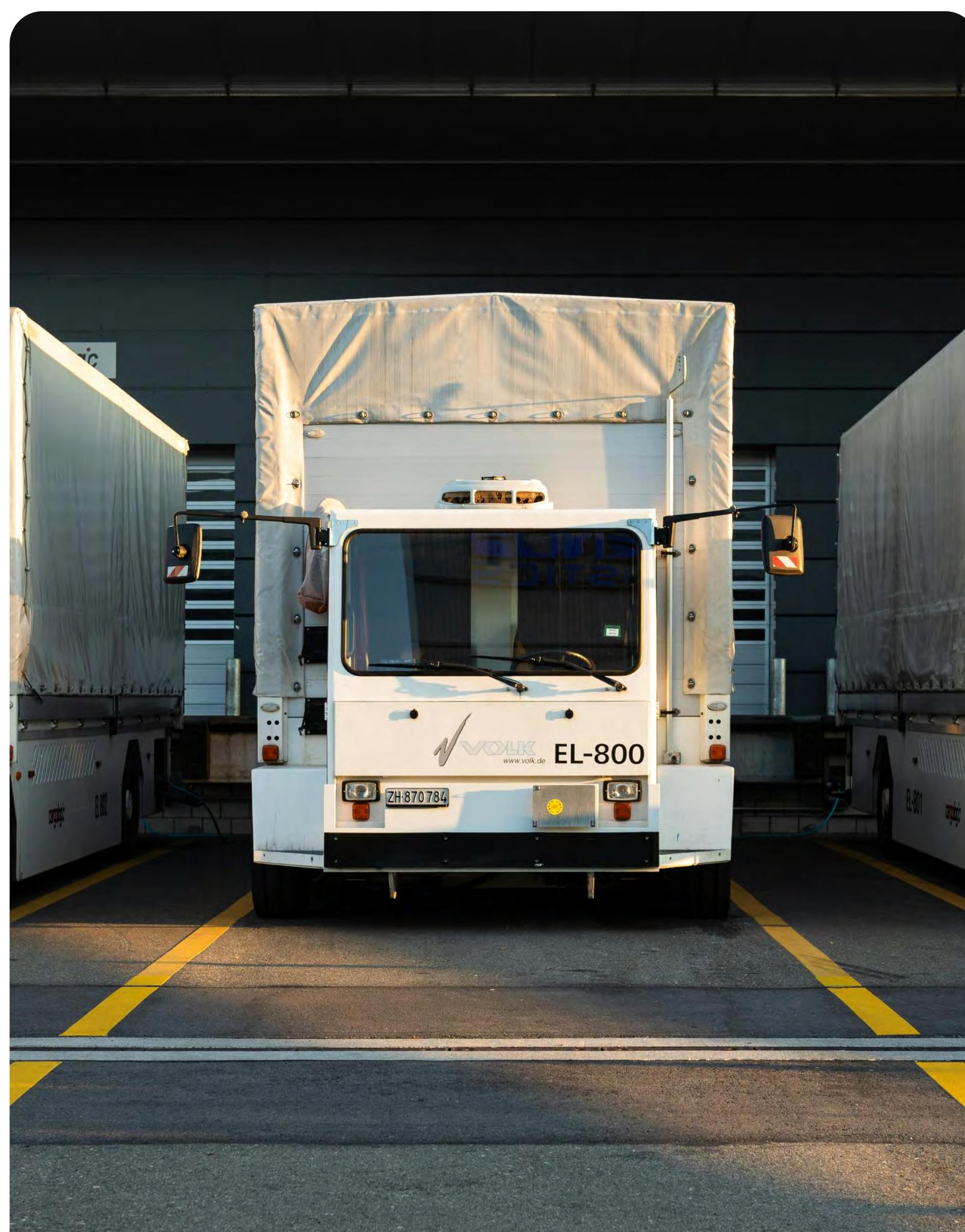
With an alternative 12-24V PSU (type A), an Ajax hub or a range extender can operate on a low-voltage power source instead of the facility's power grid. Other wireless Ajax devices operate on pre-installed batteries for 2 to 10 years. This setup is ideal for 24/7 protection of properties with unstable or no electricity.



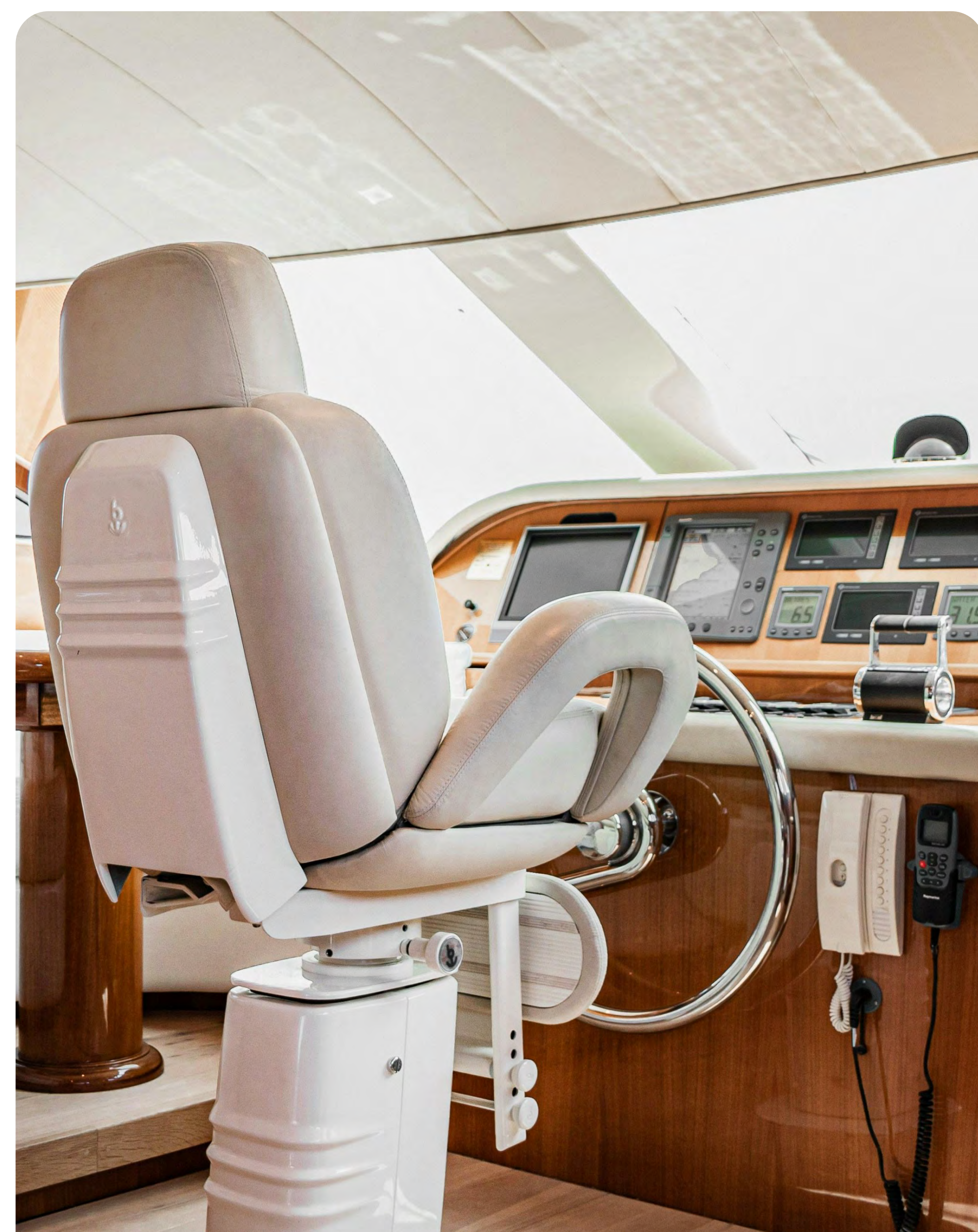
Casos de utilização



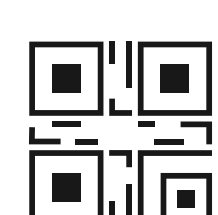
No armazém



Num reboque ou camião

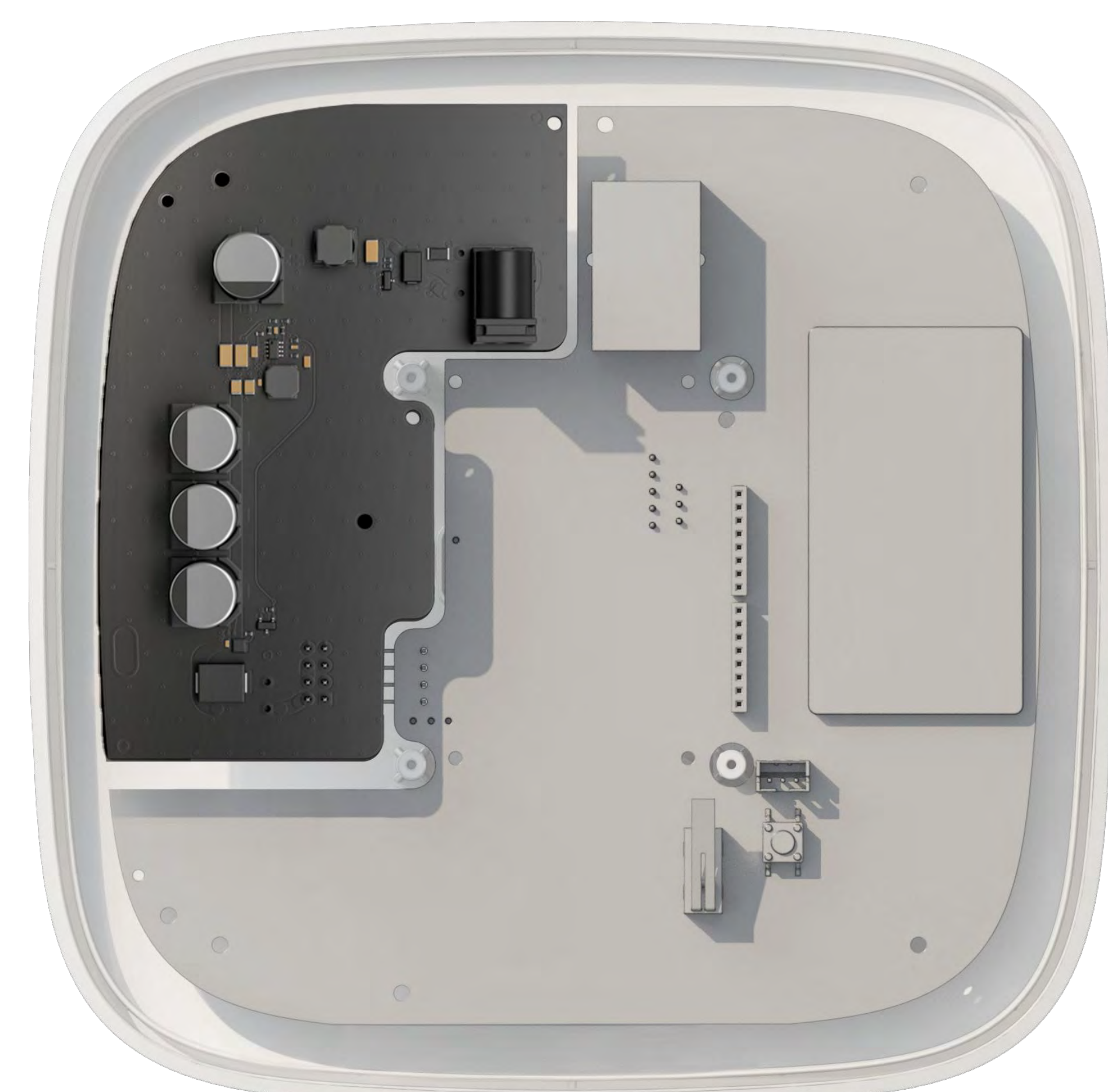


No iate



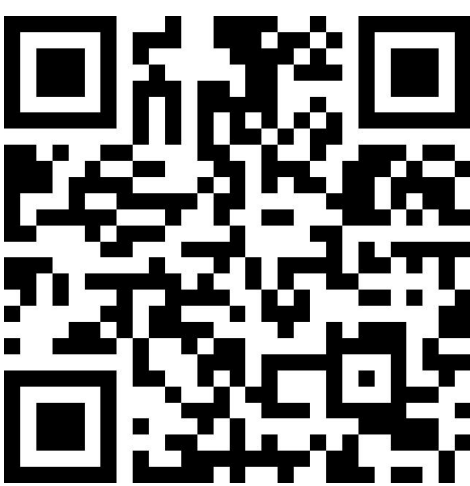
Instalação

- A 12-24V PSU (type A) é instalada no interior da carcaça do dispositivo em vez da fonte de alimentação padrão de 110/230 V~ utilizando uma chave de parafusos PH1.
- Para ligar o cabo de alimentação, é utilizada uma ficha jack normal.
- Um adaptador de terminal encontra-se incluído no conjunto completo.



As linhas de produto **Superior**, **Fibra** e **Baseline** são mutuamente compatíveis. Isso oferece diversas possibilidades para a construção de sistemas com qualquer configuração.

Compatibilidade Hubs Hub (4G) Jeweller Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Repetidores ReX 2 Jeweller	Ligação à rede Socket 6,5 × 2 mm Ficha 5,5 × 2,1 mm Entrada de alimentação	Entrada Tensão 8–32 V= Corrente até 1 A Tensão de ligação da corrente 8 V= ± 2,5% Tensão de corte da corrente 7–7,5 V= Consoante a carga	Saída Tensão 4,8 V= ± 5% Corrente até 1,5 A
Instalação Método de instalação no interior da carcaça do hub ou repetidor Intervalo da temperatura de funcionamento de –10°C a +40°C Humidade operacional até 75%	Placa Cor N/A Dimensões 98 × 70 × 17 mm Peso 26 g	Conjunto completo 12-24V PSU (type A) Adaptador para terminal Guia rápido	



Para obter informações detalhadas,
digitalize o código QR ou siga o link:
ajax.systems/support/devices/12vpsu-hub2/

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems