

CPU DS6

A **CPU DS6** foi desenvolvida visando promover a dosagem automática e controlar o processo de limpeza em máquinas de lavar roupas industriais, comandando a dosagem de até 6 bombas e a válvula solenóide da flauta.



Aplicação: Lavanderias industriais

Itens do Produto

| Item | Qtde. | Unid. | Descrição |
|-----------|-------|-------|--|
| 01 | 01 | pc | CPU DS6 |
| 02 | 04 | m | Cabo Manga 12 vias #22 |
| 03 | 02 | pc | Parafuso de fixação 4,2x25 com bucha 6 |

Principais Características

Capacidade para 10 programas (de 0 a 9)
 16 fases por programa
 Saída para 6 Bombas 24Vcc e 2 Solenóides (Flauta)
 Retorna na mesma fase em falta de energia
 Programa de receitas armazenado em eeprom
 Totalizadores independentes por tipo de roupa e produto

Dados Técnicos

| | |
|---|---------------|
| Tensão de alimentação | 220V |
| Tensão de alimentação das bombas | 24Vcc |
| Tensão de alimentação da solenóide da flauta | 24Vcc/220Vcc |
| Material da caixa | Polipropileno |
| Medidas | 240x210x115mm |
| Peso | 1,200 Kg |