

UNIDADE DE CONTROLE MULTIFUNENCIONAL



A unidade de controle foi projetada para os seguintes segmentos:

- Estacionamentos: Lugares de orientação e contagem de veículos;
- Centros comerciais e varejos;
- Hotéis;
- Instalações esportivas;
- Outros.

Características:

Descrição	Unidade de controle Multifuncional.
Referência	
Alimentação	Fonte de alimentação comutado certificado. VIN:85-264 VAC-47-440Hz.
Entradas	- 4 entradas digitais opcionais para relés livres de potencial ou entradas diretas de tensão externa 5vdc – 24vdc; - 2 entradas analógicas.
Saídas	4 saídas de relé para a conexão de cargas externas.
Saídas de tensão	De 5vdc e 12vdc (30W).
Cor do led	Vermelho constante e led multicolor para diferentes funções.
Memória	Memória EEPROM externa de armazenamento 32kbytes.
Display	LCD alfanumérico de 16 caracteres x 2 linhas.
Teclado	Matriz de 4 teclas anexado a caixa.
Interface de comunicação	RS232, RS485, MODBEE (IEEE 802.15.4), WIFI ou ETHERNET.
Alto falante	Dimensão mínima para gerar timbres, alarmes, sirenes...
Relógio calendário	Em tempo real, autonomia 24h em caso de corte de eletricidade.
Joystick	Em PCB para configurar funções.