

Kit Avançado para IPIR

Empreendimentos Imobiliários Residenciais

Controle de iluminação e cortinas, aquecedor de água/caldeira, Ar condicionado, Economia de energia, Interruptores ESP e IPIR, equipamentos eletrônicos ++

Somente para Imóveis em Construção

Recursos do Kit e Capacidade de Utilização Mista:

Controla até 10 equipamentos /dispositivos elétricos*

Controla até 8 cortinas motorizadas

Controla até 24 exaustores

Controla até 10 Aquecedores de Água/caldeiras*

Controla até 10 aparelhos de Ar condicionado Principal*

e até 5 níveis de temperatura, controla a Velocidade do ventilador e 3 AVACs

Controla até 24 canais de iluminação

Quantidade máxima de utilização mista de Canais = 24-28 canais de 3A por canal

Possibilita o Controle através do Computador

Possibilita o Controle sem fio por meio de Smartphone/iPad & laptop

Integração com sistema externo usando interface RS-232/485, UDP ou Contatos Secos

Exibição virtual para servidor do Computador (HAC) do consumo de energia das cargas conectadas

- Habilitado para Combinação de Ambientes
- Habilitado para Programação
- Controle de Equipamentos
- Habilitado para Ambientes/Cenários
- Economia de energia
- Controla da TV por Computador/Iphone+

5 Elegantes Painéis ESP Inclusos

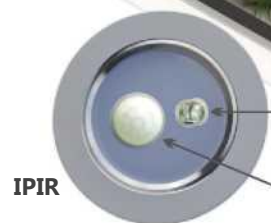
5 IPIR para Ar Condicionado e de Movimento ou 3 AVACs

*requer Contatores Isolados

Válido para Pedidos com Quant. Mínima de 100 Kits



ESP



IPIR

Emissor Infravermelho Para Controlar Ar Condicionado, TV ++

Sensor de Presença PIR para Segurança Energética ++

www.jmr22.com.br

5 IPIR



370340/376346



IPIR



ESP-3B



ESP-2B



Exaustor



Lâmpada



Holofote



Lustre



Cortina



Contator



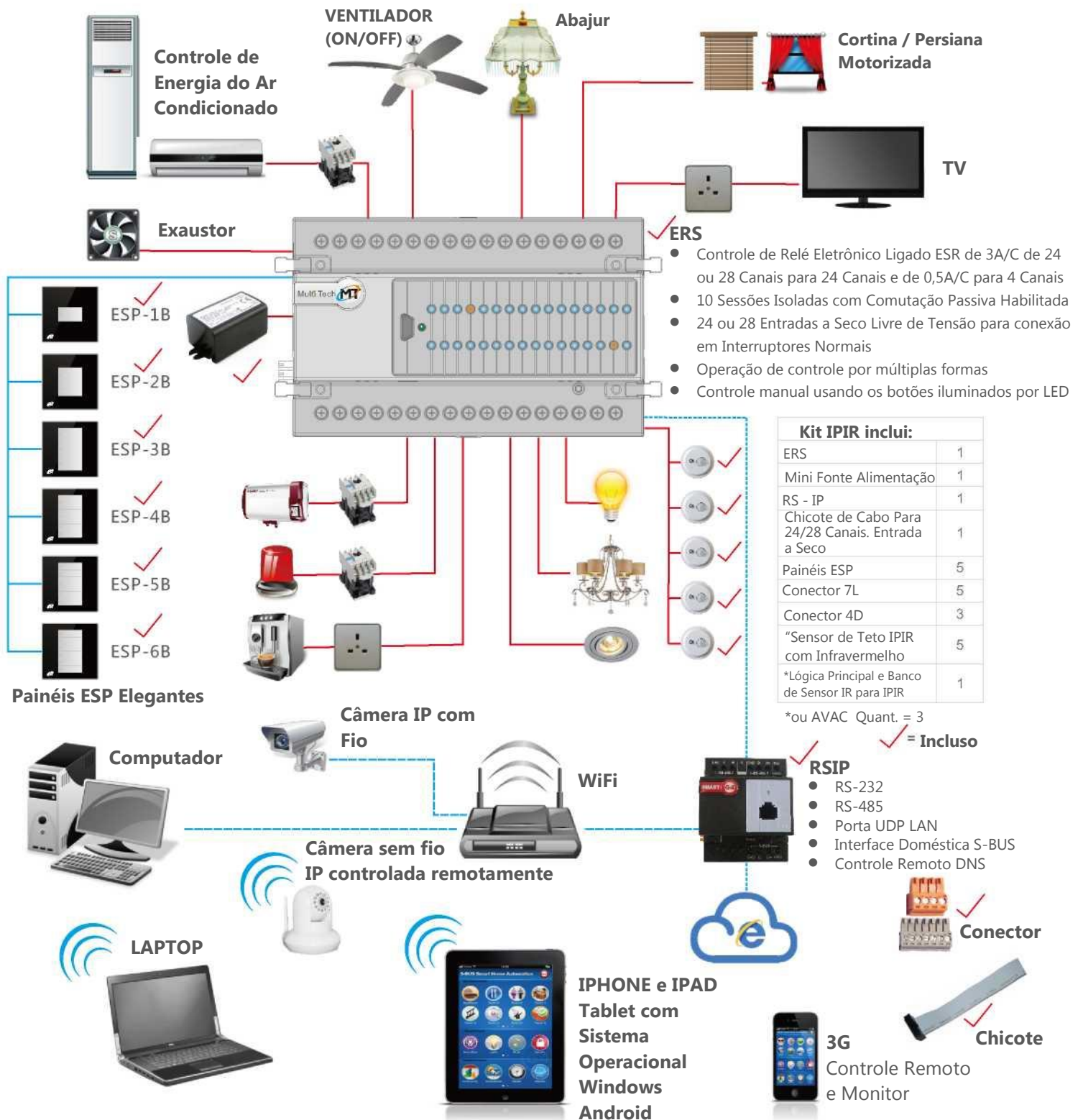
Aquecedor de Água

Direto da Fábrica (Custo de fornecimento)

Válido para Pedidos
com Quant. Mínima
de 100 Kits

Somente para Construtores

SMART-G4 e ESR+ESP+ IPIR "As Três Estrelas" da Multi-Tech



Painéis Simples e Elegantes	Temperatura	Programação	Controle	Controle de Energia	Conforto	Ambientes Cenários	Agrega Valor ao Imóvel	Expansível