



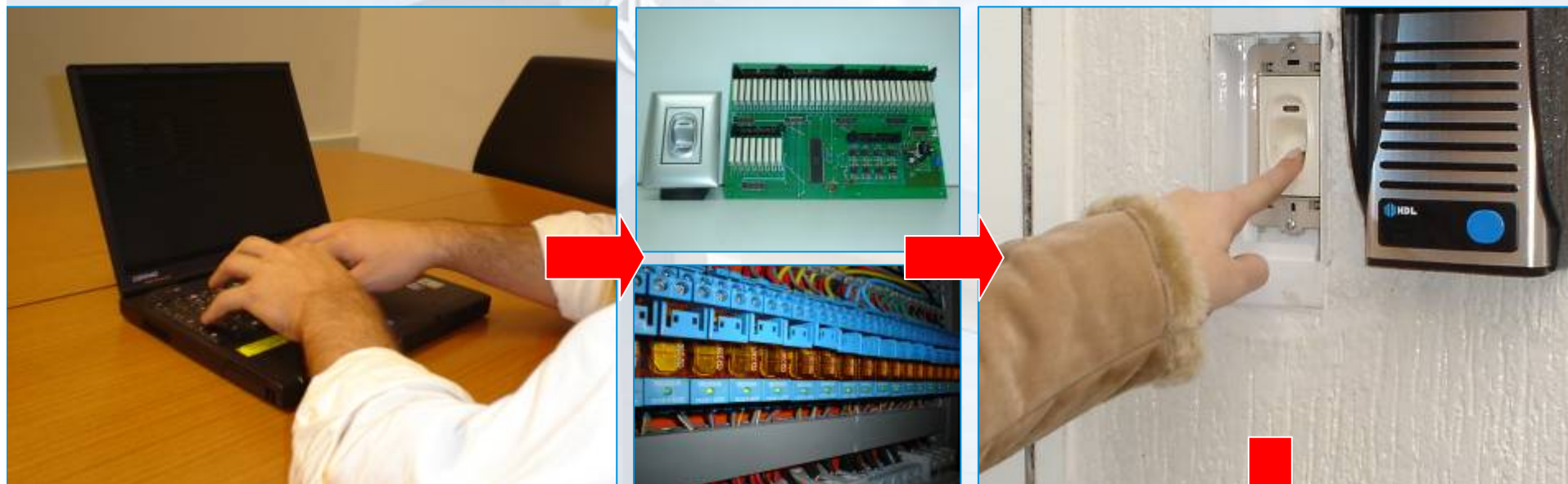
Filial Brasileira desde 1998 e Nova sede inaugurada em 01 de abril de 2005



CFTV Digital, com monitoramento remoto por câmeras



BIOMETRIA - Controle de acesso através de chave biométrica



Liberação do acesso à porta de entrada, tomadas de computador, e controle de ponto

Led indicador, com baixo consumo de energia



Segurança para as escadas, com um toque decorativo





Sensores de Presença (Série 18)
para o controle da iluminação e
economia de energia



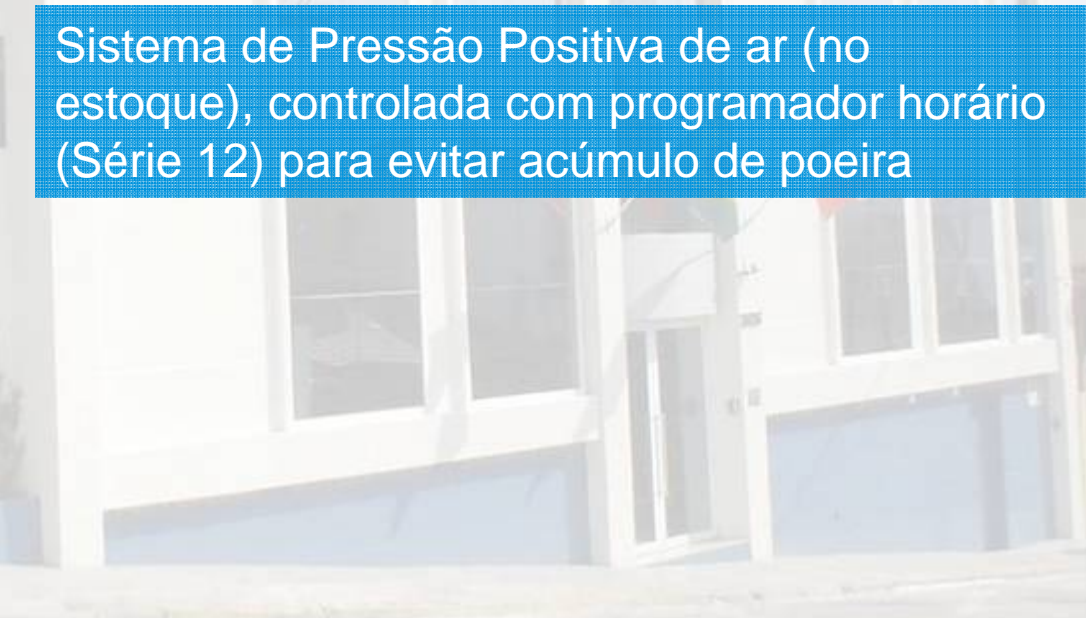


Desligamento Centralizado da Iluminação

Programadores Horários, Temporizadores e Interfaces
Finder



Sistema de Pressão Positiva de ar (no estoque), controlada com programador horário (Série 12) para evitar acúmulo de poeira



Luminárias italianas Disano, injetadas com material ABS, alto controle de ofuscamento e alto rendimento luminoso.

Baixa refletância, evitando reflexões no ambiente e nas telas dos computadores.



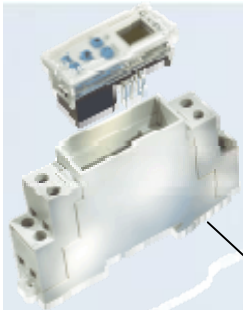
Alto rendimento do sistema óptico, aliado com a alta eficiência das lâmpadas. Como benefício, economia de energia.



Sistema de Iluminação automatizada e controlada por programadores horários (Série 12), Relés Fotoelétricos (Série 11) e Relés de impulso (Séries 26 e 27)



- Potência de desligamento centralizado
- Controle Programado
- Seleccionador para controle automático e manual



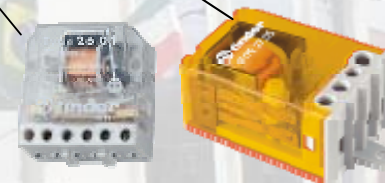
Programadores Horários (Série 12) ligam parcialmente as luzes durante o dia e acionam o restante da iluminação no final da tarde



Temporizadores (Série 80)
Temporização do desligamento da central de iluminação



Sensores Fotoelétricos (Série 11) medem a quantidade de luz externa para controlar a iluminação interna



Relés de Impulso (Séries 20 e 27)
Criam os cenários de iluminação, ajustados de acordo com nível e luz necessária para o ambiente





DIMMER: Controle Gradual dos Cenários dos ambientes por relés de impulso (Séries 26 e 27) e por dimmer Finder (Série 13)



Persianas automáticas motorizadas comandadas por controle remoto, acionadas pelo relé de impulso (Séries 26 e 27)



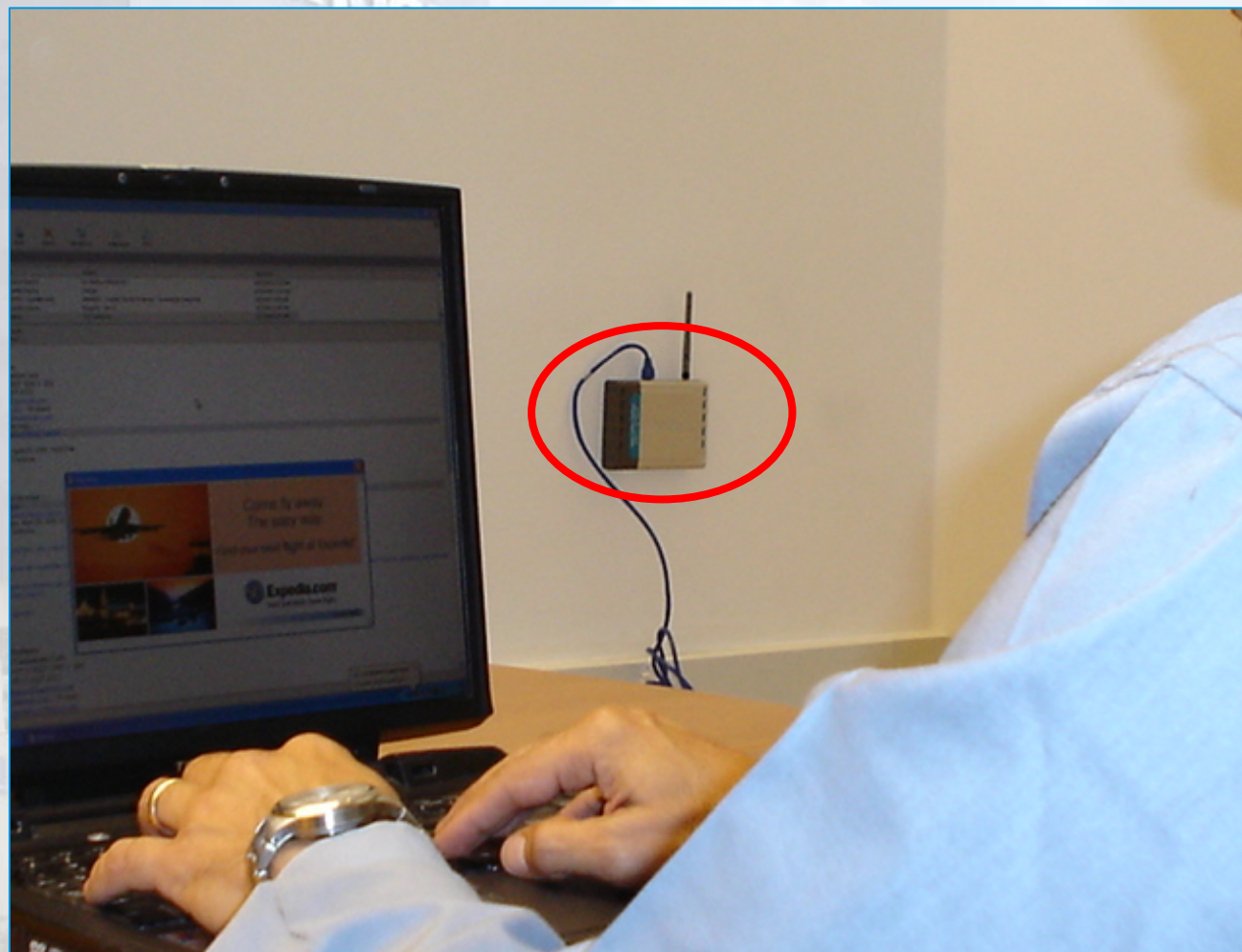


Ar condicionado descentralizado



Controle individual de temperatura por ambiente

Cabeamento Estruturado Hellermann Tyton, Categoria 6 – maior flexibilidade e alta taxa de transmissão de voz/dados



Estrutura preparada para tecnologia VoIP / Vídeoconferência

Pontos de transmissão sem fio (Wireless)

Relés de Interface para CLP (Altus)





Inove você também

www.instalacoeseletricas.com

www.findernet.com