

Meteorologia em Tempo Real

Para Aplicações Aeronáuticas

AEROPORTOS NÃO CATEGORIZADOS EMS-3 AUTÔNOMA COM LINK RÁDIO SH-14



Anemômetro WMT703



Termohigrômetro HMP155



Barômetro PTB330

VAISALA

Tecnologia

Vantagens:

Utiliza software Observation Console® multitarefa em tempo real para ambiente Windows®.

Sensores Inteligentes:

Anemômetro Ultrassônico.

Termohigrômetro Digital.

Barômetro Digital Redundante.

Possui Painel Solar e Baterias:

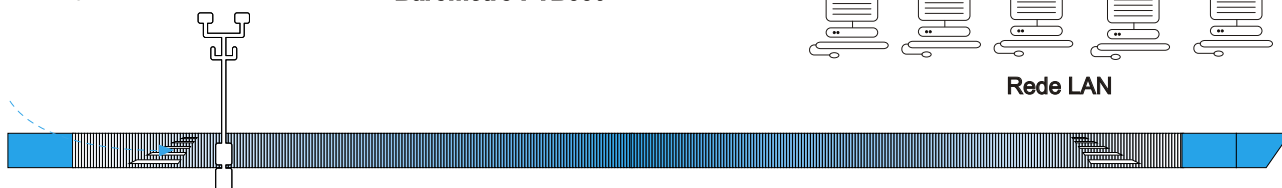
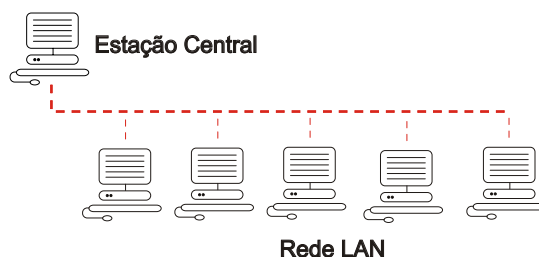
Autonomia de Energia.

Rádio Enlace: VHF ou UHF.

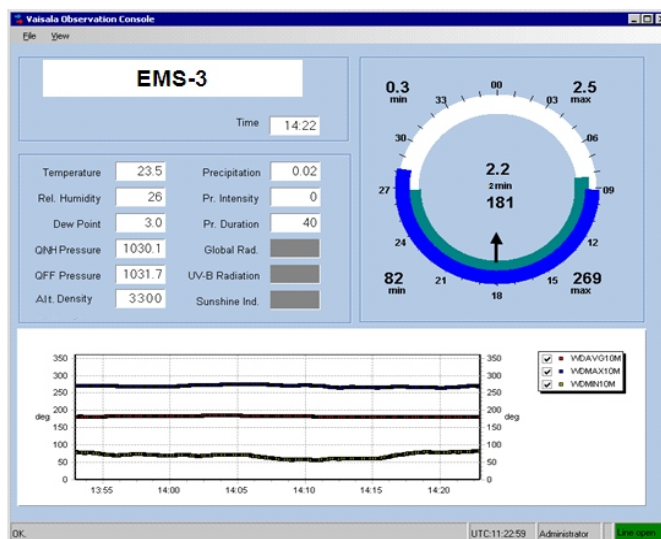
Sistema Escalável de

Baixo Custo.

Requer mínimo de Infraestrutura.



Ajardinado Meteorológico



Tela da Estação Central

SISTEMA UTILIZADO EM AEROPORTOS COM TRÁFEGO AÉREO REDUZIDO,
AEROPORTOS DE CABO FRIO, PATO BRANCO, VITÓRIA DA CONQUISTA
E EM DIVERSOS LOCAIS NO MUNDO.



hobeco
www.hobeco.net

Hobeco Sudamericana Ltda.
Ladeira Madre de Deus, 13
20221-090 Rio de Janeiro - RJ
Brasil

Tel: (21) 2518-2237
Fax: (21) 2263-9067
www.hobeco.net
e-mail: info@hobeco.net



hobeeco

Estação Meteorológica de Superfície Classe 3 para Aeroportos Não Categorizados – SH14

LEIAUTE: EMS-3



- Anemômetro
- Barômetro
- Sensor de Temperatura do Ar
- Sensor de Umidade Relativa
- Pluviômetro (Opcional)

