

NFPA (NFPA-20)



O Painel de Comando Local tem a função de monitorar as variáveis de pressão do óleo do motor, temperatura da água de arrefecimento, rotação do motor, bem como do tempo de operação do motor, incluindo ainda as funções de partida / parada do motor diesel, partida do motor em condições de emergência e controle do sistema de segurança por sobrevelocidade. Todos estes sinais serão também intertravados com o controlador a fim de garantir a perfeita operação do sistema.

The Local Control Panel has the function of monitoring the variables of motor oil pressure, cooling water temperature, motor rotation, as well as the time of the motor operation, including the functions of start / stop the diesel engine, the start the motor on emergency condicions and control the overspeed safety system.

All this signals will be also interlocked with the controller, in order to guarantee the perfect operation of the system.



NFPA | NFPA-20

TDMC-20 é a série de controlador desenvolvida pela Trexcon para a utilização de motor Diesel para bombas de incêndio conforme a norma NFPA-20:2007

TDMC-20 is controller's series developed by Trexcon for the use of Diesel engine for fire pump.

TEMC-20 é a série de controlador desenvolvida pela Trexcon para a utilização de motor Elétrico para bombas de incêndio conforme a norma NFPA-20:2007

TEMC-20 is controller's series developed by Trexcon for the use of Electric motor for fire pump in accordance with NFPA 20 Standard



Segmentos aplicáveis
dos equipamentos

Petroquímica
Petrochemical

Óleo e Gás
Oil and Gás

Mineração
Mining

Cimento
Cement

Papel e Celulose
Pulp and Paper

Refinarias
Refinary

Plataformas
Plataform



www.trexcon.com.br

11 3855-3360 • e-mail: contato@trexcon.com.br
Rua João Serrano, 112 - Bairro do limão - São Paulo SP