



MW ACESSO

Controle de Acesso Operacional



MW AUTOMAÇÃO

www.mwautomacao.com

MAIS CONTROLE, E MUITO MAIS SEGURANÇA.

A operação de equipamentos móveis e fixos na construção civil e indústrias é uma atividade de alto risco que envolve um grande número de pessoas e deve ser tratada com a devida importância. Na maioria das vezes não é possível controlar o acesso de pessoas não autorizadas e nem identificar o operador no momento exato de um incidente, pois, não existem registros de operação no equipamento ao longo do expediente de trabalho.

MW O QUE É?

O sistema MW ACESSO - Controle de Acesso Operacional foi desenvolvido para permitir e controlar o acesso a equipamentos fixos e móveis. Este dispositivo assegura que a operação seja efetuada somente por profissionais autorizados e capacitados, podendo ser instalado em qualquer linha de equipamentos fixos e móveis. Abaixo estão alguns modelos de equipamentos compatíveis com a instalação do dispositivo.

EQUIP. MÓVEIS

ESCAVADEIRAS
PÁ CARREGADEIRAS
TRATORES DE ESTEIRAS
MOTONIVELADORAS
PERFURATRIZES
CARROS DE PASSEIO
GRUPO GERADOR
ROLOS COMPACTADORES
GUINDASTES SOBRE PNEUS
BALANCIM
SONDAS
REBOCADOR FLUVIAL
RETRO ESCAVADEIRAS
EMPILHADEIRAS
PONTE ROLANTE
CAMINHÃO MUNCK
CAMINHÃO BROOKS
CAMINHÃO COMBOIO
CAMINHÃO LIMPA FOSSA
GUINDASTE TORRE
CAMINHÃO FORA DE ESTRADA
CAMINHÃO BASCULANTE
CAMINHÃO TANQUE

EQUIP. FIXOS

ESMERIL
BETONEIRA FIXA
MUNCK PARA REBOCADORES FLUVIAIS
SERRA CIRCULAR
BOMBA PARA INJEÇÃO DE CONCRETO
PLAINA LIMADORA
POLICORTE
BOMBA DE SUÇÃO
ROSQUEADEIRA
FURADEIRA RADIAL
CALANDRA
TORNO CNC E MECÂNICO
FURADEIRA HORIZONTAL
CÂMARA FRIA
TRITURADORES DE MADEIRAS
FURADEIRA COLUNA
PRENSAS PARA ENSAIO DE CONCRETO
EQUIPAMENTOS PARA OFICINA INDUSTRIAL
ARQUEADORA DE MOLAS
GUILHOTINAS
EQUIPAMENTOS PARA OFINA DE CARPINTARIA
PRENSAS HIDRÁULICAS
INCINERADORES

MW COMO FUNCIONA?

O dispositivo atua eletricamente em série com o equipamento de forma segura e eficaz.

Disponibiliza através de um software o acesso remoto ou via cabo para cadastro de usuários, download dos últimos acessos (nome, matrícula data e hora).

Três perfis de acesso, OPERADOR, BLOQUEADOR E GERENTE.

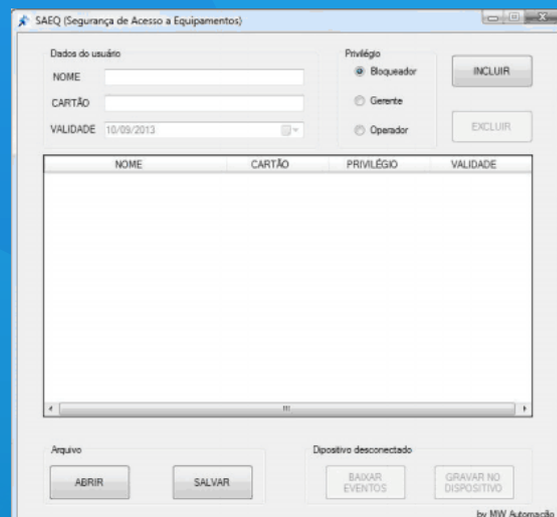
Possibilita a inclusão de data de validade de acesso aos equipamentos para operadores como:

- Validade relativa ao vencimento da CNH
- Validade relativa aos vencimentos dos exames periódicos

O download das informações relativas à os últimos acessos são exportadas para o computador em formato Excel.

Existem duas versões do MW ACESSO - Controle de Acesso Operacional:

- Comunicação via cabo USB: A interface é feita através de um cabo USB universal, onde, para coleta de dados e envio de informação ao módulo é necessário a presença física do usuário.
- Comunicação via Rádio Frequência 433 Mhz (frequência permitida pela ANATEL): A interface é feita via RF (Rádio Frequência), e pode ser realizada a uma distância de até 1 km.

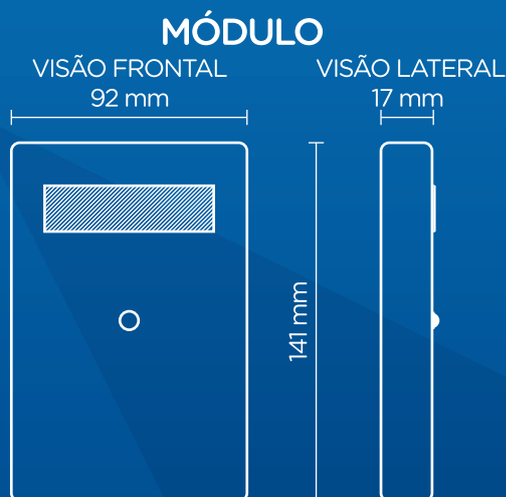


MW BENEFÍCIOS

- Tem como objetivo controlar eletronicamente os acessos a equipamentos de forma inteligente e eficaz;
- Reduz a “ZERO” os acidentes relacionados a pessoas não autorizadas;
- Restringe á 100% o acesso de pessoas não autorizadas;
- **Cumprimento ao item 12.32 da NR12 que diz: “As máquinas e equipamentos, cujo acionamento por pessoas não autorizadas possam oferecer risco à saúde ou integridade física de qualquer pessoa, devem possuir sistema que possibilite o bloqueio de seus dispositivos de acionamento”.**

MW ESPECIFICAÇÕES DO MÓDULO

(DISPONÍVEL NAS VERSÕES COM FIO E SEM FIO)



MÓDULO FIXO: Tensão de alimentação: 110/220 DC | Consumo: 250ma
Temperatura de trabalho: 0 a 85°C

MÓDULO MÓVEL: Tensão de alimentação: 12/24 DC | Consumo: 250ma
Temperatura de trabalho: 0 a 85°C