

Datasheet

SENSOR : CÉLULA DE COMBUSTÍVEL

TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO : - 10°C A 50°C

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO : - 20°C A 50°C

UMIDADE DE ARMAZENAMENTO : 20% A 95%

DIMENSÕES (LXAXP) : 20CM X 22CM X 8.9CM

PESO : 1,488 KG

FONTE ENERGIA : AC 100-240V 50-60HZ DC 12V 3A

MEMÓRIA INTERNA : 20.000 REGISTROS DE TESTES (15.000 FACES REGISTRADAS)

*NA PLATAFORMA ILIMITADO

CÂMERA : 1 MEGA PIXEL

TEMPO DE RESPOSTA : 5 SEGUNDOS

TEMPO DE RECUPERAÇÃO : ATÉ 15 SEGUNDOS APÓS UM TESTE POSITIVO

TEMPO DE AMOSTRA : 4 SEGUNDOS DE SOPRO CONTÍNUO

SISTEMA DE AMOSTRAGEM : COLETA AUTOMATICAMENTE UMA AMOSTRA DO FUNDO DO PULMÃO

UNIDADES DE MEDIDA BRAC : MG/L, OU OUTRAS UNIDADES

FAIXA DE DETECÇÃO : 0,00% BAC A 0,40% BAC

PRECISÃO : 0 - 0,10% BRAC ±5%

CALIBRAÇÃO : MÓDULO DE TESTE DE ÁLCOOL SUBSTITUÍVEL, NÃO NECESSITA DE CALIBRAÇÃO NO LOCAL

TIPO DE CONEXÃO : USB

CONEXÕES DE REDE : WIFI, 4G (OPCIONAL), ETHERNET

NFC. SUPORTE



Com sistema de alertas por WhatsApp e e-mail, integração com sistemas via API de programação e Webhook



Testes armazenados online

Você pode checar cada teste que é armazenado de forma instantânea na sua conta em nosso software. Sempre que alguém fizer um teste usando o Phoebus, ele pode ter este registro armazenado online em nosso software de forma instantânea e automática, com envio de informações via WhatsApp e e-mail também. Isto é de extrema utilidade para acompanhar postos de trabalho remoto e, realizar o controle de acessos, testes de funcionários e visitantes.

Nossos números


Várias
Empresas
EM DIVERSOS SEGMENTOS


115 mil
Usuários
JÁ USAM NOSSAS SOLUÇÕES


+12,5 milhões
De Situações
POTENCIAIS DE RISCO EVITADAS

Nossa soluções já garantem a segurança de empresas nos setores de mineração, transportes, indústrias, construção, hospitais, segurança rodoviária

