



www.fullgauge.com



MATERIAIS ELÉTRICOS

FUNDAÇÃO 1985

INDICADOR

* Dimensões: 76 x 60 x 36mm

THERMOMETER
TI-O2
SET

CÓDIGO
6501019 INDICADOR TI02 220VCA

INDICADOR

* Dimensões: 60 x 40mm

THERMOMETER
TI06
SET

CÓDIGO
6501048 FULL GAUGE INDICADOR TI06 12VCC / 24VCC

INDICADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm

THERMOMETER
TI-O7
SET

CÓDIGO
6501018 FULL GAUGE INDICADOR TI07 C/ROLER BAG 12VCC
6501017 FULL GAUGE INDICADOR TI07 C/ROLER BAG 220VCA

INDICADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm

Sitrad®
via internet

THERMOMETER
TI33RI PLUS
SET

CÓDIGO
6501033 FULL GAUGE INDICADOR TI33RI PLUS 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm

Sitrad®
via internet

REFR FASE DEFER
TC900R/CLOCK
www.fullgauge.com

CÓDIGO
6501012 FULL GAUGE CONTROLADOR TC900R/CLOCK 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm

Sitrad®
via internet

OUTPUT
MT-511R4
www.fullgauge.com

CÓDIGO
6501006 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-511RJ 220VCA
6501080 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-511RI 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm

Sitrad®
via internet

MT-512R4
www.fullgauge.com

CÓDIGO
6501007 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-512R 220VCA
6501042 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-512RI PLUS 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 60 x 40mm

THERM TIMER
MT-516C
SET

CÓDIGO
6501046 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-516C 127VCA/220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 60 x 40mm

THERM VOLTZ TIME
MT-516CVT
SET

CÓDIGO
6501047 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-516CVT 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm

THERM TIMER
MT-516RI
www.fullgauge.com

CÓDIGO
6501032 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-516RI 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 60 x 40mm

THERM TIMER
MT-518C
SET

CÓDIGO
6501064 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-518C 127VCA/220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm

THERM TIMER
MT-518RI
www.fullgauge.com

CÓDIGO
6501008 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-518RI 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm

Sitrad®
via internet

THERM TIMER
MT-530RI SUPER
www.fullgauge.com

CÓDIGO
6501009 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-530RI SUPER 220VCA
6501035 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-530RI 12/24VCC

CONTROLADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm

Sitrad®
via internet

OUT1 OUT2 OUT3 BUZZ
MT-543RI PLUS
www.fullgauge.com

CÓDIGO
6501029 FULL GAUGE CONTROLADOR MT-543RI PLUS 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 97,3 x 148 x 54,3mm

HUMITECH III
www.fullgauge.com

CÓDIGO
6501004 FULL GAUGE CONTROLADOR HUMITECH III 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm



CÓDIGO
6501010 FULL GAUGE CONTROLADOR DE PRESSÃO PCT400 RIB

CONTROLADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm



CÓDIGO
6501016 FULL GAUGE CONTROLADOR TIC17 RGT 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 60 x 40mm



CÓDIGO
6501015 FULL GAUGE CONTROLADOR TIC17C 220VCA REDONDO

CONTROLADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm



CÓDIGO
6501013 FULL GAUGE CONTROLADOR TEMPUS I 127VCA
6501014 FULL GAUGE CONTROLADOR TEMPUS I 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm



CÓDIGO
6501005 FULL GAUGE CONTROLADOR MICROSOL RI 220VCA

CONTROLADOR

* Dimensões: 100 x 73 x 37mm



CÓDIGO
6501044 FULL GAUGE ICEMATIC 12H/60M 127CA/220VCA

AUTOPID

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm



CÓDIGO
6501039 FULL GAUGE AUTOPID 85VCA/265VCA -50 A 100°

TERMÔMETRO

* Dimensões: 91 x 45 x 20mm



CÓDIGO
6501026 TERMÔMETRO DIGITAL BIGTHERM

TERMÔMETRO PORTATIL



CÓDIGO
6501043 FULL GAUGE TERMÔMETRO PORTATIL PENTA III

PROGRAMADOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm



CÓDIGO
6501021 FULL GAUGE PROGRAMADOR PROGS I/02 220VCA

MONITOR

* Dimensões: 71 x 28 x 71mm



CÓDIGO
6501040 FULL GAUGE MONITOR TENSÃO PHASELOG 85VCA/265VCA

INTERFACE

* Dimensões: 31 x 81 x 63mm



CÓDIGO
6501020 FULL GAUGE INTERFACE RS-232 P/RS-485

SENSOR



CÓDIGO
6501036 FULL GAUGE SENSOR SB16 VERDE PARA MT/TC 2,5M

SENSOR



CÓDIGO
6501025 FULL GAUGE SENSOR DE TEMPERATURA C/CABO 2,5MT
6501045 FULL GAUGE SENSOR TEMP E UMIDADE SB33 2,5M

SENSOR



CÓDIGO
6501024 FULL GAUGE SENSOR ROLLER BAG C/CABO 2,5MT



SISTEMA SITRAD (SOFTWARE DE GERENCIAMENTO A DISTÂNCIA)

Sitrad®



Mais do que automatizar, o Sitrad® inova o gerenciamento de sistemas de refrigeração, aquecimento, climatização e aquecimento solar através de seu maior diferencial: a conectividade. Além de permitir o monitoramento local de instalações, este Software, exclusivo e gratuito, possibilita a administração remota dos instrumentos da Linha *plus* conectados a equipamentos dos mais diversos segmentos, sejam eles industriais, comerciais ou residenciais.

Com o Sitrad®, além de obter uma redução significativa no consumo de energia elétrica, o usuário pode avaliar, configurar e armazenar, continuamente, dados de temperatura, umidade e pressão, entre outros. Por meio de gráficos, relatórios e mensagens de alerta enviadas pelo Software para celulares e e-mails cadastrados, caso as variáveis não estejam de acordo com os padrões estabelecidos, o usuário pode assumir o comando de suas instalações com toda a facilidade, comodidade e segurança que só o Sitrad® pode oferecer.

O Sitrad® é composto por módulos: o *Local*, o *Remote* e, sua mais recente evolução, o *Mobile*.

-Local: deve ser instalado no computador que está conectado fisicamente às instalações, ou seja, diretamente ligado aos controladores.

-Remote: deve ser instalado no computador que fará o gerenciamento a distância, via Internet, comunicando-se com o *Módulo Local*;

-Mobile: gerencia as instalações via celular, comunicando-se com o *Módulo Local*.

O Sitrad® utiliza o acesso client/server, um tipo de comunicação que permite a troca exclusiva de dados (criptografados) entre os seus Módulos, garantindo total precisão e segurança.

É a conectividade possibilitando assumir o comando, a qualquer hora, em qualquer lugar.

