

### Apresentação do Controlador Wellington SCS.

Este Instrutivo tem como objetivo apresentar o novo Controlador Wellington SCS, que será utilizado nos produtos visa cooler.

O novo controlador Wellington possui uma diferença grande em relação aos demais, ele é comunicável e permite o técnico realizar alterações nos parâmetros sem a necessidade de manipular fisicamente. Seu sistema via Bluetooth (por celular), lhe permite acessar sua lógica e visualizar todo seu funcionamento do refrigerador.





#### **Entenda o Painel Frontal**

- 1. Indicador de Modo Noturno
- 2. Indicador de 3 Dígitos Display
- 3. Voltar/Modo Noturno
- 4. Botão UP Alteração +
- 5. Indicador Bluetooth
- 6. Botão Degelo
- 7. Botão Down Alteração -
- 8. Indicador Alarme
- 9. Indicador Compressor Ligado
- 10. Indicador Degelo Ligado
- 11. Indicador Ventilador Ligado





### Entenda as Conexões

C – Compressor R – Relê (não se usa) S1 – Saída Iluminação S2 – Saída Micromotor Evaporador P – Fase N – Neutro AD1 e AD3 – Sensor Ambiente AD4 – Sensor da Porta DSO – não se usa



#### Acessando seu sistema via bluetooth

Atenção! É necessário que o técnico tenha um smartphone, com os aplicativos instalados para que consiga fazer todas as manipulações necessárias e esteja com o Bluetooth ativo.

#### 1° Passo

Baixe os aplicativos

Para baixar os aplicativos, selecione seu ícone de App Store (caso você tenha um Iphone) ou acesse a Play store (caso você trabalhe com o sistema android).

Busque por "SCS wellington" para encontrar os aplicativos necessários: Connect Field e Connect Track.



Connect Field: Aplicativo ativo, que será rotineiro para o técnico Imbera, com ele você acessará os parâmetros, fará testes, identificará falhas e etc.

Connect Track: Aplicativo passivo, nunca será utilizado ativamente. Servirá apenas para envio automático das alterações feitas para a "nuvem".



#### 2° Passo



Após Conectar ou sincronizar com o refrigerador aparecerá a tela abaixo, com seus detalhes.





### Edição de Parâmetros



Selecionar "EDIT PARAMETERS" para acessar os parâmetros

Select a subscription	
Operational Set Point	357
Operational Differential	3.0.0
Mux uter bet point	3.5.0
Min user set point	35'0
Evaporation Faits on Time - Normal Mode	2 minu
Eveporator Fan off Time - Normal Mode	2.000
Inactivity Wait Time Nurreal Mode	2.0 Nov
Display Value - Normal Mode	
Light State Normal Mode - Channel A	100%
Light State Normal Mode - Channel B	100%

Selecione a Categoria do Parâmetro para visualizar.

Seleção habilitar ou

Para editar o parâmetro desejado basta selecionar, para alteração, conforme imagem ao lado.



#### Códigos do Controlador e Peças:

Código: 3053462 - CONTROL WELLSCSLC2004 REF 90/240V S/SEN
Código: 3053833 - SENSOR TEMP 3.5M WELLSCSLC2004
Código: 3053835 - CABO INTERRUP VRS16 WELLSCSLC2004 BR
Código: 3053836 - CABO MESTRE VRS16 WELLSCSLC2004
Código: 3053833 - SENSOR TEMP 3.5M WELLSCSLC2004
Código: <b>3053921</b> - SUPORTE MET L CTRL SCS PRE



# • Equipe Atendimento Técnico:

Marcelo Henrique de Falco
Contato: (11) 99117-5093
marcelo.defalco@imberacooling.com

Filipe de Oliveira
Contato: (11) 94219 6078
<u>filipe.oliveira@imberacooling.com</u>