

Codificación de pedido:

① **②** **③** - **④****① nº zonas active**

- 3z** = 3 zonas
4z = 4 zonas
5z = 5 zonas
6z = 6 zonas

② Alimentación

- 240** = 240 Volts Δ
 3 fases sin neutro
400 = 400 Volts λ
 3 fases con neutro

③ Cableado

- 1C24** = 1 cable 24 polos de potencia y termopar
2C24 = 1 cable 24 polos de potencia + 1 cable 24 polos de termopar
2C16 = 1 cable 16 polos de potencia + 1 cable 16 polos de termopar

④ Accesorios (ver página siguiente)

- SYNC** = Kit de sincronización y predisposición para la conexión con otra centralita
RS485 = Kit interfaz para la comunicación con serial RS485
DIG = Kit digital INPUT-OUTPUT para la gestión de consentimiento y emergencia

Ejemplo de pedido: 6Z 400 1C24-SYNC-RS485

Descripción: centralita 6 zone, alimentación 400 Volt, 1 cable 24 polos de potencia y termopar(para conexión con molde E05131), con los accesorios del kit sync para la conexión con otra centralita, y el kit de interfaz para la comunicación con la serie RS485.

Codificação para encomenda:

① **②** **③** - **④****① nº zonas activas**

- 3z** = 3 zonas
4z = 4 zonas
5z = 5 zonas
6z = 6 zonas

② Alimentação

- 240** = 240 Volt Δ
 trifásica sem neutro
400 = 400 Volt λ
 trifásica com neutro

③ Ligações

- 1C24** = 1 cabo de 24 pólos para potência e termopares
2C24 = 1 cabo de alimentação 24 pólos + 1 cabo de termopares de 24 pólos
2C16 = 1 cabo de alimentação 16 pólos + 1 cabo de termopares de 16 pólos

④ Acessórios (consultar página seguinte)

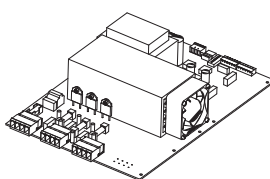
- SYNC** = Kit predisposição de sincronização para conexão com outro controlador.
RS485 = Kit para RS485 interface de comunicação serial
DIG = Kit DIGITAL ENTRADA - SAÍDA = para garantir o cumprimento e manipulação de emergências

Exemplo para encomenda: 6Z 400 1C24-SYNC-RS485

Descrição: controlador com 6 zonas, fonte de alimentação de 400 Volts, 1 cabo de alimentação e termopares de 24 pólos (Para E05131 molde conexão), equipado com kit de sincronização para conexão com outro controlador e com kit para um interface de comunicação serial RS485.

PARTES DE RECAMBIO / PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

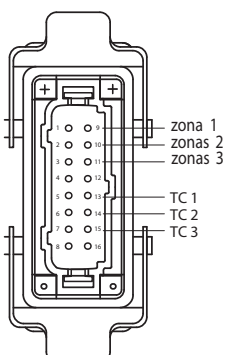
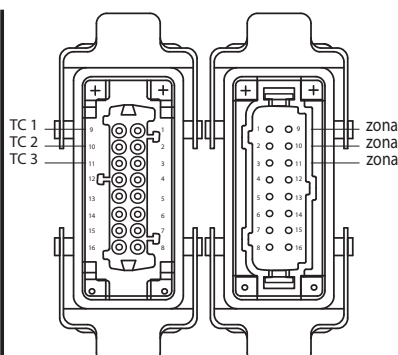
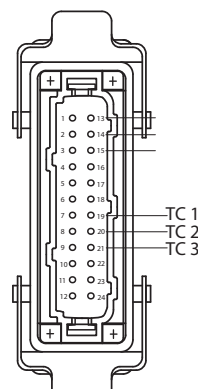
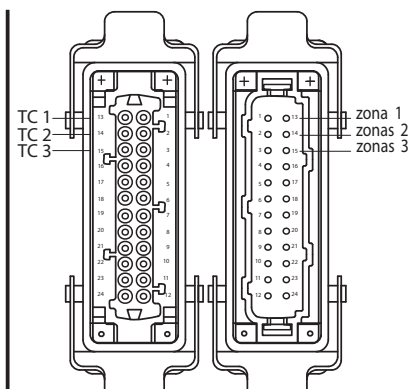
Código	Descripción / Descrição
B02510	Tarjeta de potencia 3 zonas 16 A Cartão de energia de 3 zonas 16 A



Código	Descripción / Descrição
B01727	Fusible FF 6,3x32 16 A Fusível FF 6,3x32 16 A



ESQUEMA DE CONEXIONES / CONEXÕES

1C16**2C16****1C24****2C24**

Conexión para molde / Conexão para o molde

E05129



Conexión para molde / Conexão para o molde

E08102



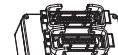
Conexión para molde / Conexão para o molde

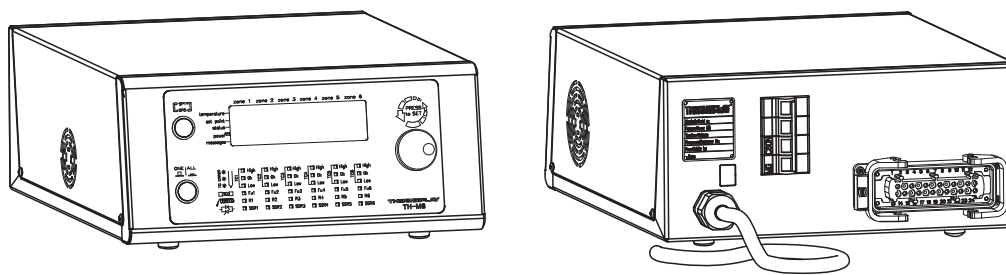
E05131



Conexión para molde / Conexão para o molde

E05137



**Codificación de pedido:****1** **2** **3** - **4****① nº zona active**

4z = 4 zona
5z = 5 zona
6z = 6 zona

② Alimentación

240 = 240 Volts △
 3 fases sin neutro
400 = 400 Volts ▲
 3 fases con neutro

③ Cableado (3,5 m)

1C24 = 1 cable 24 polos de potencia y termopar
2C24 = 1 cable 24 polos de potencia + 1 cable 24 polos de termopar
2C16 = 1 cable 16 polos de potencia + 1 cable 16 polos de termopar

④ Accesorios (ver página siguiente)

SYNC = Kit de sincronización y predisposición para la conexión con otra centralita
RS485 = Kit interfaz para la comunicación con serial RS485
DIG = Kit digital INPUT-OUTPUT para la gestión de consentimiento y emergencia

Ejemplo de pedido: 6Z 400 1C24-SYNC-RS485

Descripción: centralita 6 zone, alimentación 400 Volt, 1 cable 24 polos de potencia y termopar(para conexión con molde E05131), con los accesorios del kit sync para la conexión con otra centralita, y el kit de interfaz para la comunicación con la serie RS485.

Codificação para encomenda:**1** **2** **3** - **4****① nº zona activas**

3z = 3 zona
4z = 4 zona
5z = 5 zona
6z = 6 zona

② Alimentação

240 = 240 Volt △
 trifásica sem neutro
400 = 400 Volt ▲
 trifásica com neutro

③ Ligações (3,5 m)

1C24 = 1 cabo de 24 pólos para potência e termopares
2C24 = 1 cabo de alimentação 24 pólos + 1 cabo de termopares de 24 pólos
2C16 = 1 cabo de alimentação 16 pólos + 1 cabo de termopares de 16 pólos

④ Acessórios (consultar página seguinte)

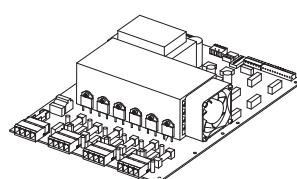
SYNC = Kit predisposição de sincronização para conexão com outro controlador.
RS485 = Kit para RS485 interface de comunicação serial
DIG = Kit DIGITAL ENTRADA - SAÍDA = para garantir o cumprimento e manipulação de emergências

Exemplo para encomenda: 6Z 400 1C24-SYNC-RS485

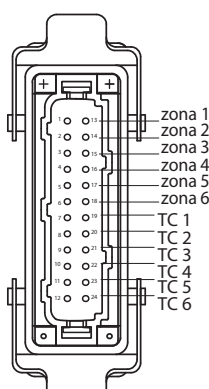
Descrição: controlador com 6 zona, fonte de alimentação de 400 Volts, 1 cabo de alimentação e termopares de 24 pólos (Para E05131 molde conexão), equipado com kit de sincronização para conexão com outro controlador e com kit para um interface de comunicação serial RS485.

PARTES DE RECAMBIO / PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

Código	Descripción / Descrição
B01618	Tarjeta de potencia 6 zonas 16 A Cartão de energia de 6 zonas 16 A

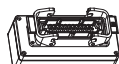
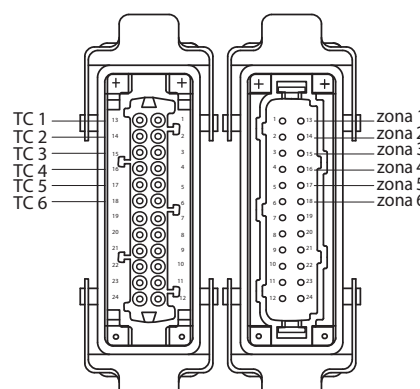


Código	Descripción / Descrição
B01727	Fusible FF 6,3x32 16 A Fusível FF 6,3x32 16 A

**ESQUEMA DE CONEXIONES / CONEXÕES****1C24**

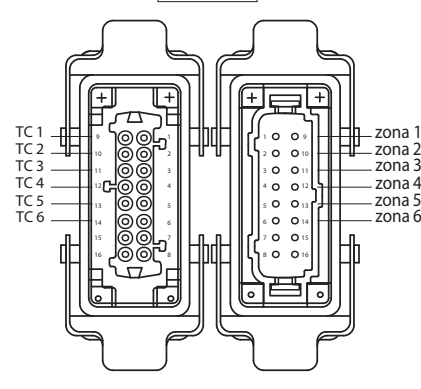
Conexión para molde / Conexão para o molde

E05131

**2C24**

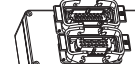
Conexión para molde / Conexão para o molde

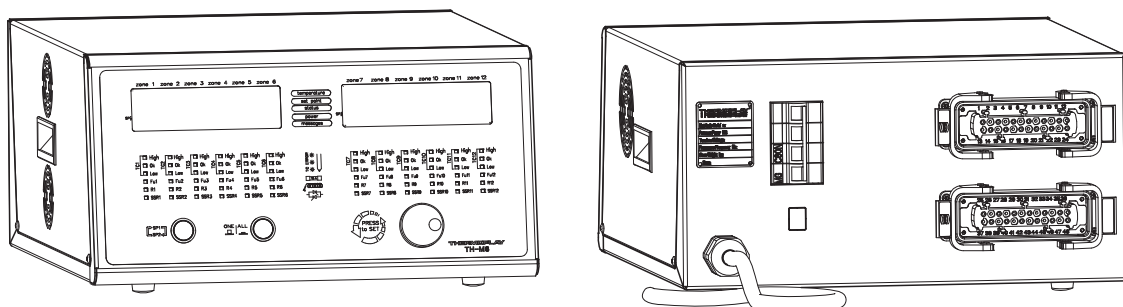
E05137

2C16

Conexión para molde / Conexão para o molde

E08102





Codificación de pedido: ① ② ③ - ④

① n° zona active

7z = 7 zona
8z = 8 zona
9z = 9 zona
10z = 10 zona
11z = 11 zona
12z = 12 zona

② Alimentación

240 = 240 Volts △
 3 fases sin neutro
400 = 400 Volts λ
 3 fases con neutro

③ Cableado

2C24 = 1 cable 24 polos de potencia + 1 cable 24 polos de termopar

④ Accesorios (ver página siguiente)

SYNC = Kit de sincronización y predisposición para la conexión con otra centralita
RS485 = Kit interfaz para la comunicación con serial RS485
DIG = Kit digital INPUT-OUTPUT para la gestión de consentimiento y emergencia

Ejemplo de pedido: 12Z 400 2C24-SYNC-RS485

Descripción: centralita 12 zone, alimentación 400 Volt, 1 cable 24 polos de potencia y 1 cable 24 polos termopar (para conexión con molde E05137), con los accesorios del kit sync para la conexión con otra centralita, y el kit de interfaz para la comunicación con la serie RS485.

Codificação para encomenda: ① ② ③ - ④

① n° zona activas

7z = 7 zona
8z = 8 zona
9z = 9 zona
10z = 10 zona
11z = 11 zona
12z = 12 zona

② Alimentação

240 = 240 Volt △
 trifásica sem neutro
400 = 400 Volt λ
 trifásica com neutro

③ Ligações

2C24 = 1 cabo de alimentação 24 pólos + 1 cabo de termopares de 24 pólos

④ Acessórios (consultar página seguinte)

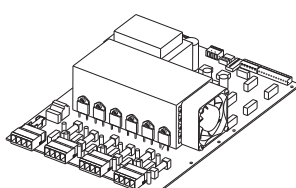
SYNC = Kit predisposição de sincronização para conexão com outro controlador.
RS485 = Kit para RS485 interface de comunicação serial
DIG = Kit DIGITAL ENTRADA - SAÍDA = para garantir o cumprimento e manipulação de emergências

Exemplo para encomenda: 12Z 400 2C24-SYNC-RS485

Descrição: controlador com 12 zona, fonte de alimentação de 400 Volts, 1 cabo de alimentação e termopares de 24 pólos (Para E05137 molde conexão), equipado com kit de sincronização para conexão com outro controlador e com kit para um interface de comunicação serial RS485.

PARTES DE RECAMBIO / PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

Código	Descripción / Descrição
B01618	Tarjeta de potencia 6 zonas 16 A Cartão de energia de 6 zonas 16 A

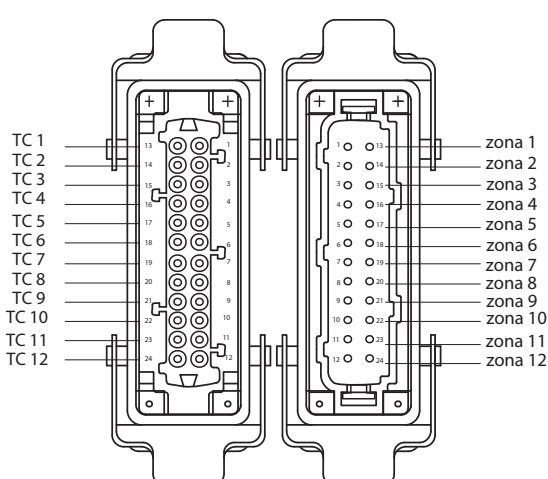


Código	Descripción / Descrição
B01727	Fusible FF 6,3x32 16 A Fusível FF 6,3x32 16 A



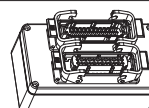
ESQUEMA DE CONEXIONES / CONEXÕES

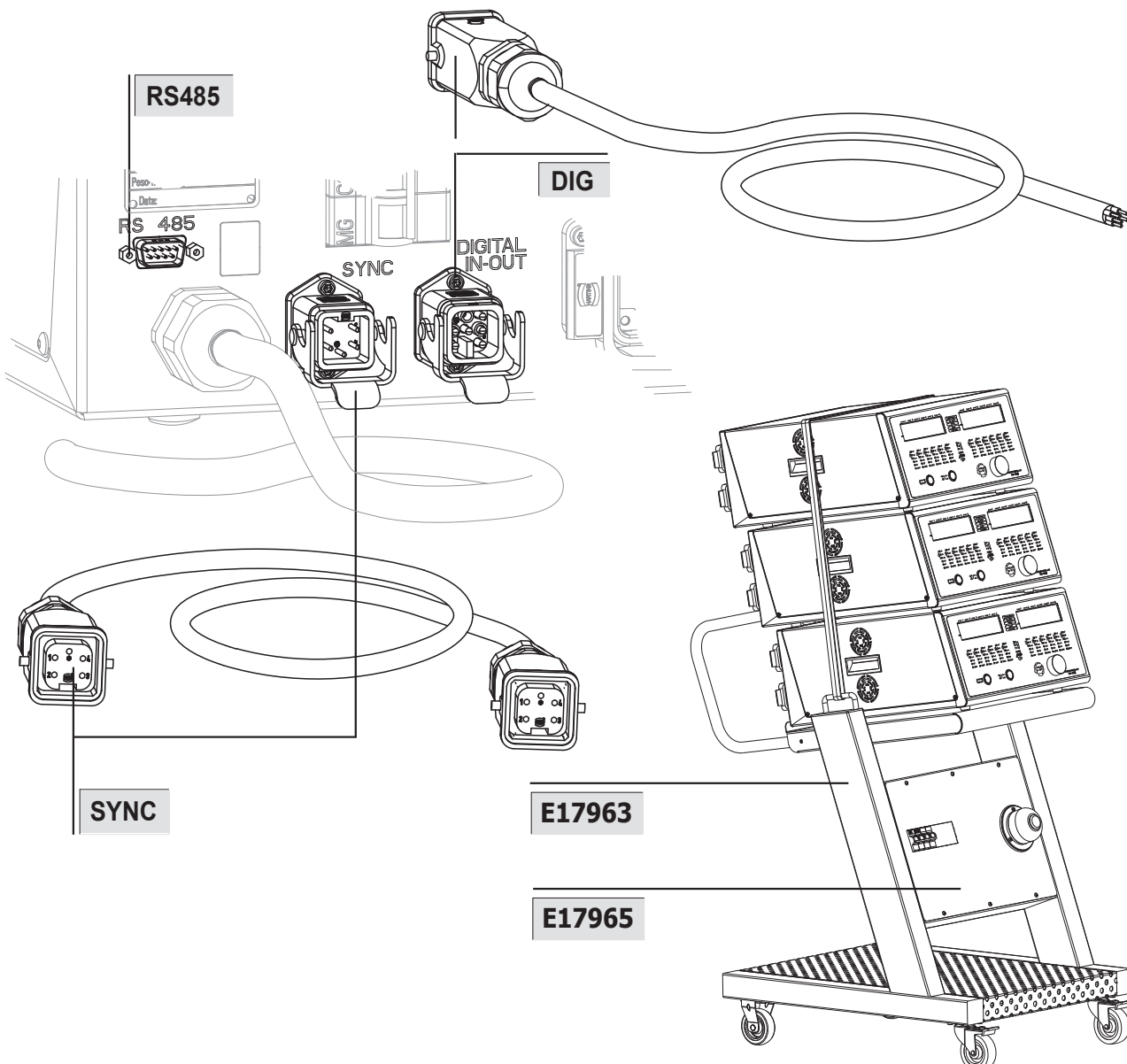
2C24



Conexión para molde / Conexão para o molde

E05137





Código	Descripción accesorios
RS485	Interfaz de comunicación serie RS485 (Protocolo Modbus RTU)
SYNC	Predisposición para el enlace con otra centralita Lá función de impulso sincronizado se extiende a ambas centralitas El kit incluye el cable para el enlace con otra unidad
DIG	Conector y cable para la gestión de consentimiento de emergencia OUTPUT 1 Alarma de centralita OUTPUT 2 Ninguna alarma activa y temperatura en tolerancia en todas las zonas INPUT 1 Set Point forzado sobre SP2 INPUT 2 de todas las zonas forzado a "OFF"
E17963	Carro para soporte (max. 3 centralitas)
E17965	Kit para la fuente de alimentación y la gestión común de las entradas y salidas digitales (hasta 3 centralitas de 50 A).

Código	Descrição acessórios
RS485	Interface de comunicação serial RS485 (protocolo MODBUS RTU)
SYNC	Disposição para ligação a outro controlador Estender a função de incremento síncrono para ambos os controladores O kit comprehende cabo para conexão com outro controlador
DIG	Conector e cabo para garantir o cumprimento e manipulação de emergências OUTPUT 1 Controlador de alarme OUTPUT 2 Nenhum alarme ativo e temperaturas dentro das tolerâncias em todas as zonas INPUT 1 Set point forçado a SP2 INPUT 2 Estado de todas as zonas forçado a "OFF"
E17963	Carrinho de suporte (máximo 3 controladores)
E17965	Kit para a alimentação e a gestão comum das entradas e saídas digitais(até 3 controladores 50 A)