

Encoding for order: _____

1
2
3
1 n° active zones
2 Power supply
3 Accessories (see following page)
24z = 24 zones

30z = 30 zones

36z = 36 zones

42z = 42 zones

48z = 48 zones

240 = 240 Volts Δ

3 phases without neutral

400 = 400 Volts Λ

3 phases with neutral

SYNC = Sync kit arrangement for connection to another controller.

DIG = Digital INPUT-OUTPUT kit for compliances and emergencies handling

WLAN = WiFi connection set

LAN = ETHERNET connection set

Example of order: 24z 400 - SYNC - DIG - WLAN

Description: controller with 24 zones, 400 Volts power supply, provided with sync set for connection to another controller, digital INPUT-OUTPUT set for compliances and emergencies handling and WiFi connection set.

Codierung für Auftrag: _____

1
2
3
1 Aktive Zonen
2 Energieversorgung
3 Zubehör (siehe folgende Seite)
24z = 24 zonen

30z = 30 zonen

36z = 36 zonen

42z = 42 zonen

48z = 48 zonen

240 = 240 Volt Δ

3 Phasen ohne Nullleiter

400 = 400 Volt Λ

3 Phasen mit Nullleiter

SYNC = Anschluss gemäß SYNC-Regelgerät zum Anschluss an andere Regelgeräte

DIG = Einrichtung eines digitalen Ein- und Ausganges

WLAN = Anschlußset zur Voreinstellung des WIFI-Anschlusses

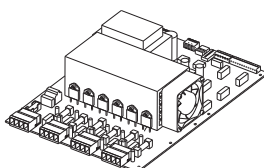
LAN = Anschlußset zur Voreinstellung mit ETHERNET-Anschluß

Bestellbeispiel: 24z 400 - SYNC - DIG - WLAN

Beschreibung: Regelgerät mit 24 Zonen, 400 Volt Energieversorgung, ausgestattet mit SYNC-Anschluß, um an ein anderes Regelgerät mit digitalen Ein- und Ausganges und einem WIFI - Anschluß anzuschließen.

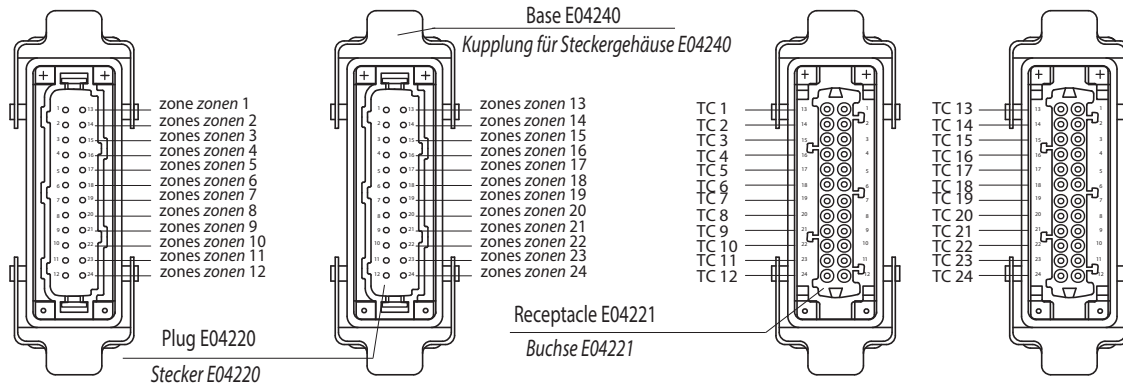
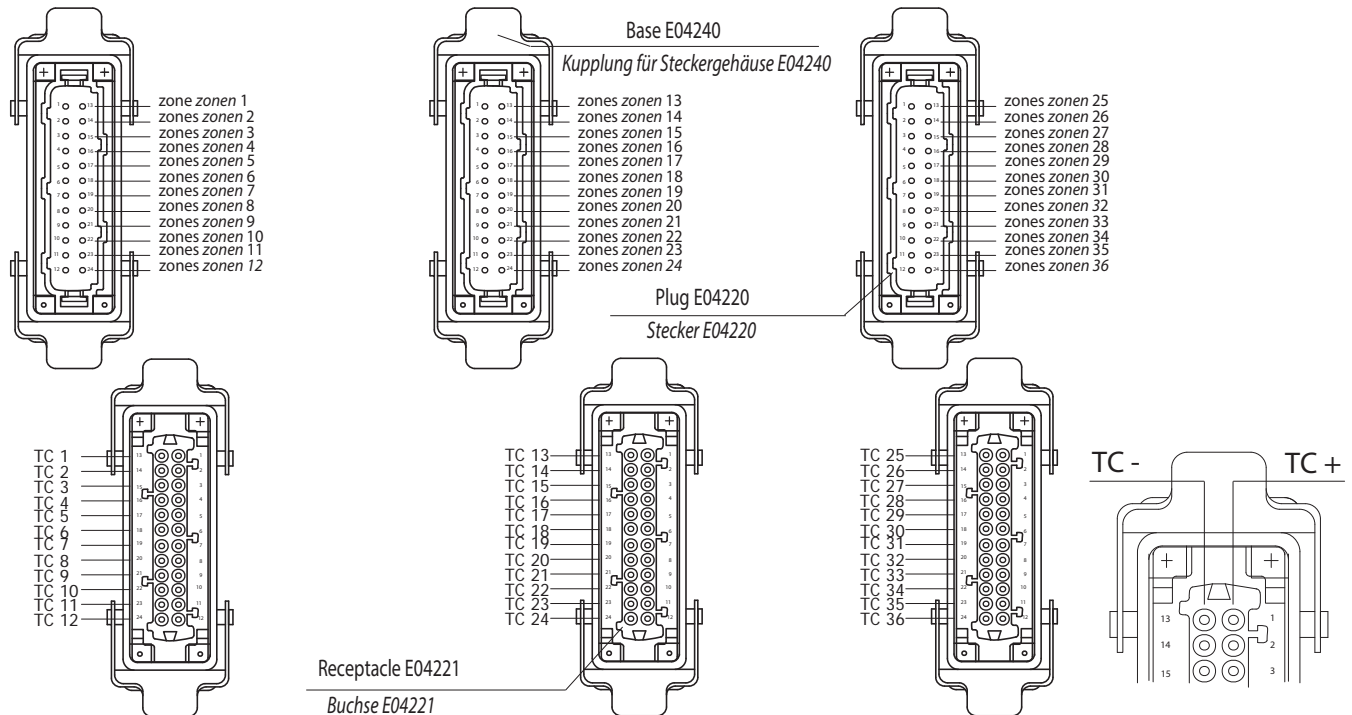
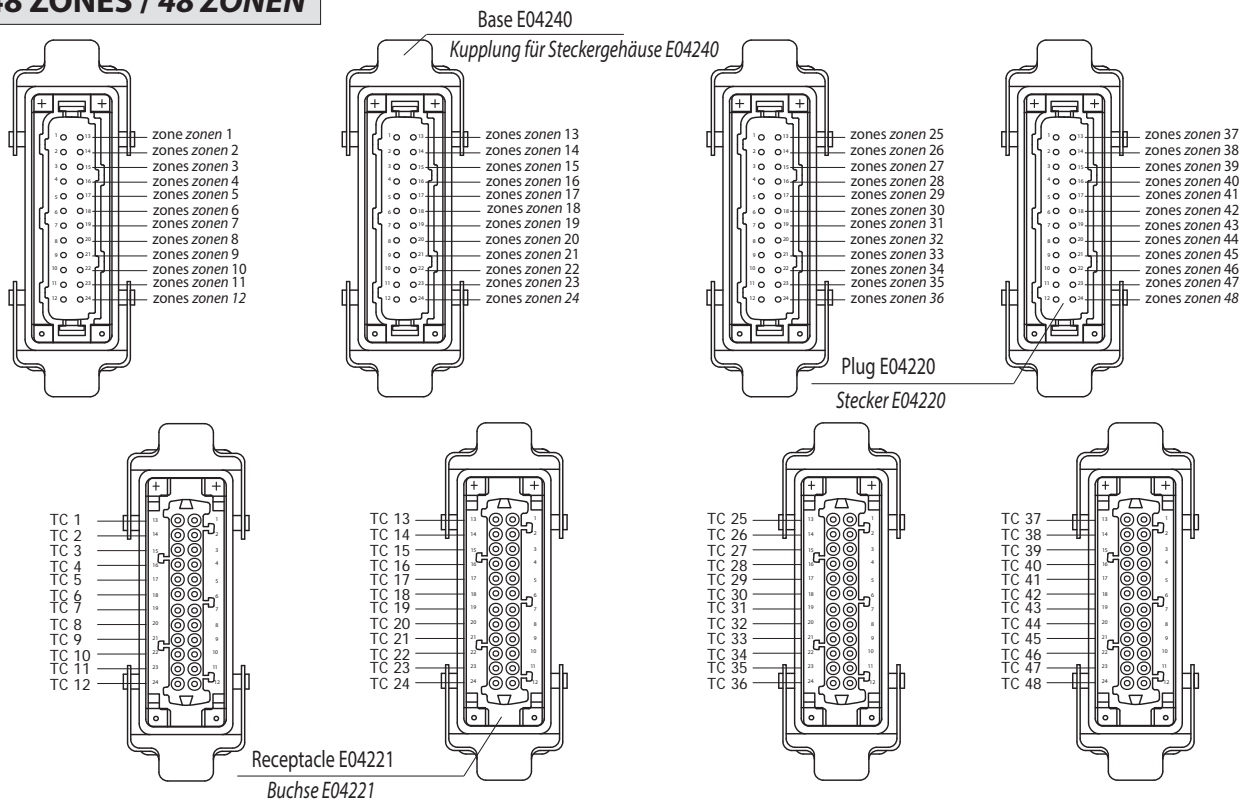
SPARE PARTS / ERSATZTEILE

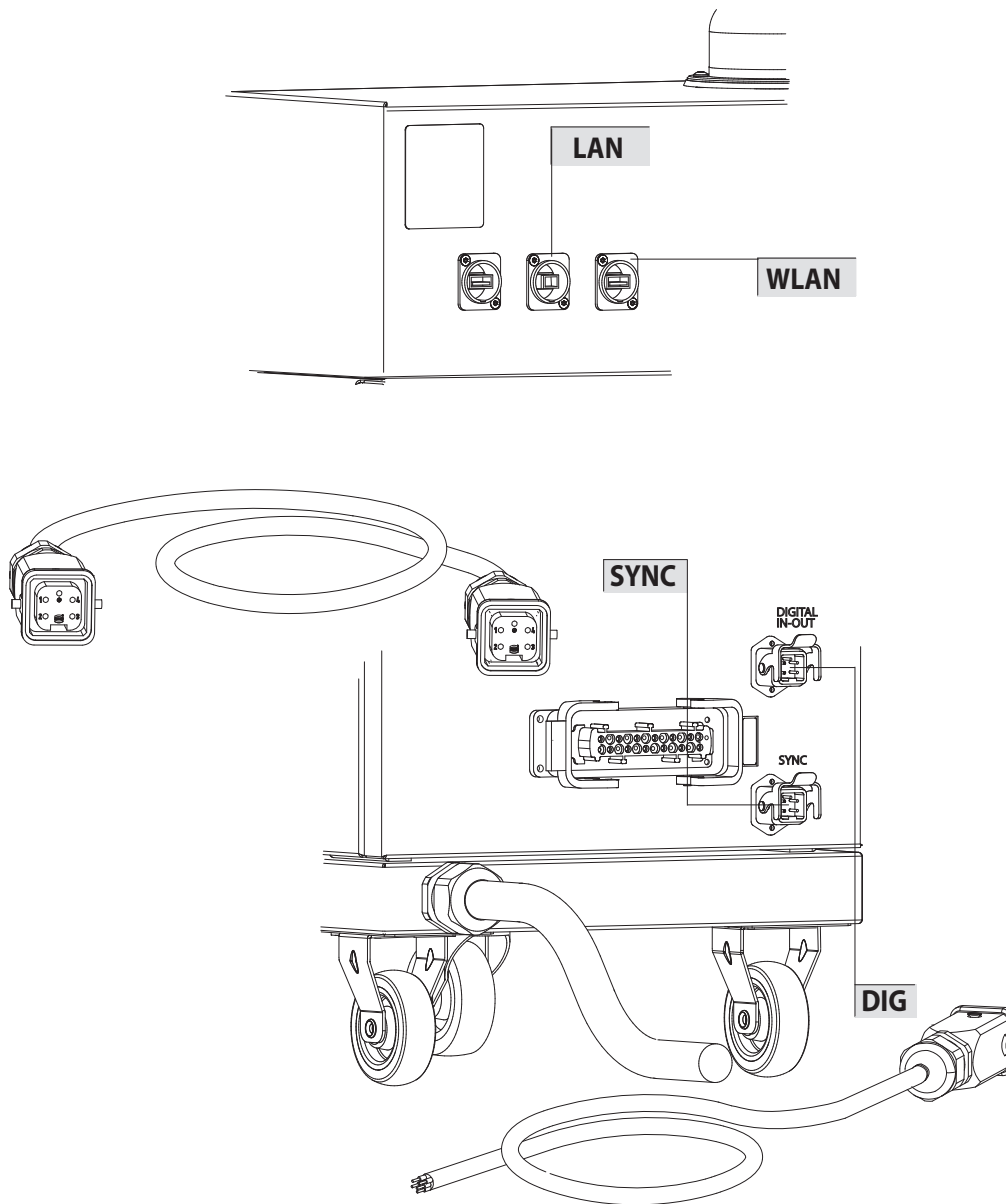
Code /	Description / Beschreibung
B01618	6 zones power card 16 A 6 Zonen Stromplatine 16 A



Code /	Description / Beschreibung
B01727	Fuse FF 6,3x32 16 A Sicherung FF 6,3x32 16 A



**24 ZONES / 24 ZONEN****32 ZONES / 32 ZONEN****48 ZONES / 48 ZONEN**



Code	Accessories description
SYNC	Arrangement for connection to another controller Extending the synchronous increment function to both the controllers. The kit includes the interconnection cable to the other controller.
DIG	Connector and cable for compliances and emergencies handling OUTPUT 1 Alarm controller OUTPUT 2 No active alarm and temperatures within tolerances in all zones INPUT 1 Set Point forced to SP2 INPUT 2 State of all zones forced to "OFF"
WLAN	WiFi connection set
LAN	ETHERNET connection set

Code	Beschreibung Zubehör
SYNC	Anordnung für Anschluss an ein anderes Regelgerät II Erweitert die Synchronisierung für beide Regelgeräte. Der Installationssatz beinhaltet die Verbindungskabel zu den anderen Regelgeräten.
DIG	Anschluss und Kabel für Notbetrieb. AUSGANG 1: Alarmschalter AUSGANG 2: Keine aktive Warnung und Temperaturen ohne Toleranzen in allen Zonen EINGANG 1 Sollwert zu SP2 EINGANG 2 Istzustand "AUS" für alle Zonen
WLAN	Anschlußset zur Voreinstellung des WIFI- Anschlues
LAN	Anschlußset zur Voreinstellung mit ETHERNET –Anschluß