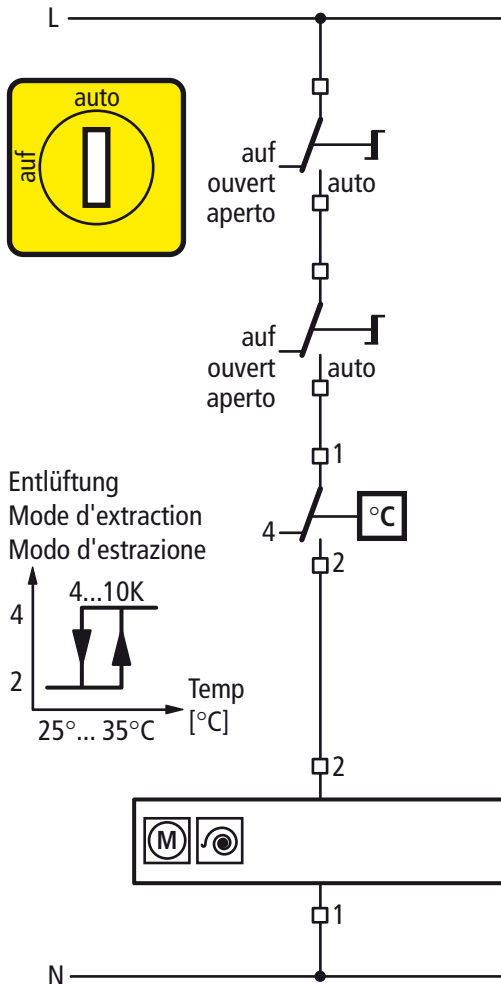


Prinzipschema
Schéma de principe
Schema di principio



Haupteingangsebene
Drehschalter UP
[Feller Nr. 7411.FMI.LI.D.33]
Montagehöhe: 160cm
Beschriftung: auf | auto

Au niveau de l'entrée principale
Interrupteur rotatif UP
[Feller Nr. 7411.FMI.LI.F.33]
à hauteur de 160cm
marquage: ouvrir | auto

A livello d'entrata principale
Commutatore rotatorio UP
[Feller Nr. 7411.FMI.LI.I.33]
al altezza di 160cm
marcatara: aperto | auto

Maschinenraum
Drehschalter AP
[Feller Nr. 7411.FX.54.LI.D.33]
Beschriftung: auf | auto

Dans le local des machines
Interrupteur rotatif AP
[Feller Nr. 7411.FX.54.LI.F.33]
marquage: ouvrir | auto

In locale di macchina
Commutatore rotatorio AP
[Feller Nr. 7411.FX.54.LI.I.33]
marcatara: aperto | auto

Liftschacht
Thermostat
[Trafag Nr. 650.2404.402.19]

Cage d'ascenseur
Thermostat du local
[Trafag Nr. 650.2404.402.19]

Gabbia d'ascensore
Termostato del locale
[Trafag Nr. 650.2404.402.19]

Klappenantrieb
mit Federrücklauf
stromlos – offen

Servomoteur de clapet
avec ressort de rappel
sans courant – ouvert

Attuatori di valvola
con ritorno a molla
senza corrente – aperto

Spannung	Typ
AC/DC 24V	LF24
AC 230V	LF230

Voltage	Type
AC/DC 24V	LF24
AC 230V	LF230

Tensione	Tipo
AC/DC 24V	LF24
AC 230V	LF230

Anschlussschema
Schéma de câblage
Schema di cablaggio

