

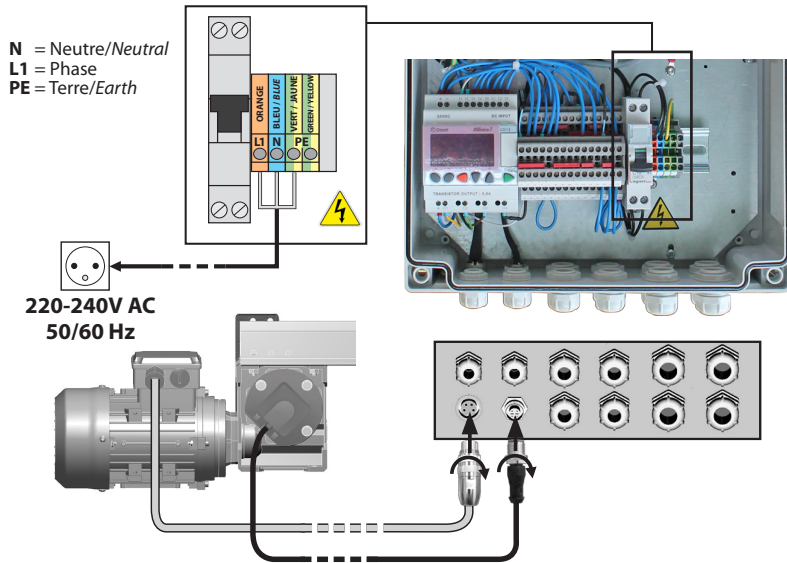


KIT 5010

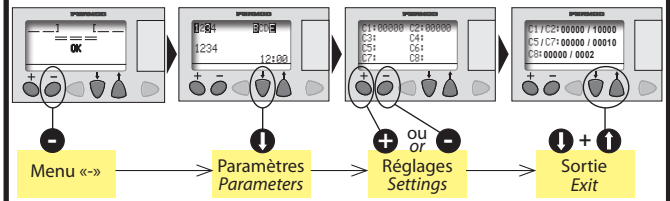


FERMOD - KIT 5010Exp_coffret-B 02/2016

CABLAGE / WIRING



REGLAGES MENU «-» / SETTINGS MENU «-»



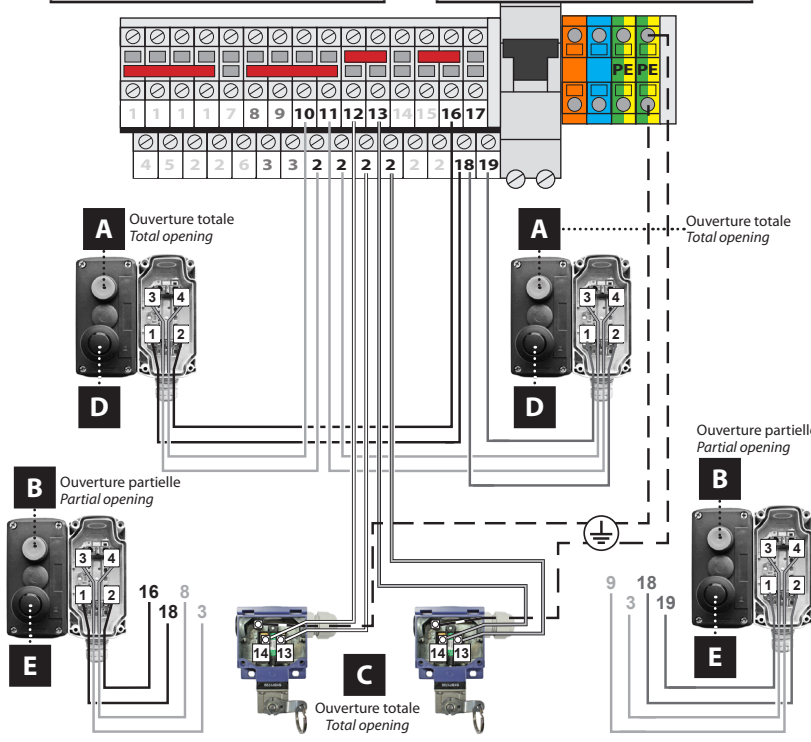
Valeur Parameters	Réglages Settings	Description
C1	0 → 10000 secondes	Temporisation ouverture totale Timer for door opening when total opening
C2	0 → 10000 secondes	Temporisation ouverture partielle Timer for door opening when partial opening
C3	N/A	
C4	N/A	
C5	0 → 10	Distance ouverture partielle (mini : 350 mm) Partial opening distance (mini: 350 mm)
C6	0 → 10	Vitesse d'ouverture (0,1 m/s → 1 m/s) Opening speed (0,1 m/s → 1 m/s)
C7	0 → 10	Vitesse de fermeture (0,1 m/s → 0,5 m/s) (réglable si présence sécurité verticale active) Closing speed (0,1 m/s → 0,5 m/s) (adjustable only with active vertical security)
C8	0	Mode temporisé 1 / Timer 1 mode
	1	Mode standard / Standard mode
	2	Mode pression maintenue ouverture / fermeture «Press and hold to open/close the door» mode

CODES INFORMATION / INFORMATION CODES

CODE	INFORMATION
0000	Une commande d'ouverture est active An opening command is active
0001	Une commande d'arrêt / un verrou est actif(ve) A stop command / a lock is active
0002	La porte détecte un point dur ou des frottements excessifs The door detects hard spot or exceeding frictions
0004	La porte détecte un blocage du moteur The door detects motor blocking
0008	La porte détecte une tentative d'ouverture manuelle quand LOCK = 1 ou quand un verrou est actif The door detects manual opening attempt when LOCK = 1 or with an active lock
0016	La détection incendie est active / Fire detection is active
0032	Au moins une des sécurités est active ou en cours de test ou défectueuse One safety device at least is active or testing in progress or out of order
0256	Perte de positionnement (5 tentatives) ou blocage de la porte ou défaut de fonctionnement interne de l'unité de contrôle Door position is lost (after 5 attempts) or blocked door or internal malfunction of control unit

- A** Commande ouverture totale 1/2 ou pression maintenue
Total opening command 1/2 or press and hold command
- B** Commande ouverture partielle 1/2 ou pression maintenue
Partial opening command 1/2 or press and hold command

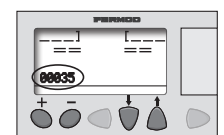
- C** Commande ouverture totale 1/2 (tirette, radar, boucle magnétique...)
Total opening command 1/2 (pull cord, radar, magnetic loop...)
- D** Arrêt 1/2 (contact maintenu)
Stop 1/2 (hold-on contact)
- E** Stop 1/2 (hold-on contact)



1ere MISE EN SERVICE / PUT INTO OPERATION FOR THE FIRST TIME

- Procédure de démarrage :**
- 1 - Fermer la porte manuellement
 - 2 - Mettre sous tension
 - 3 - Faire une commande d'ouverture
 - 4 - La porte fait son apprentissage
 - 5 - L'afficheur affiche OK
 - 6 - La porte est prête à fonctionner
- Start-up procedure:**
- 1 - Close manually the door
 - 2 - Turn the power on
 - 3 - Do opening command
 - 4 - The door does its setting and stops in closed position
 - 5 - OK appears on display
 - 6 - The door is ready

⚠ Les codes information peuvent s'additionner
Information codes can add each other
Exemple : 1 + 2 + 32 = code 35





KIT-5010

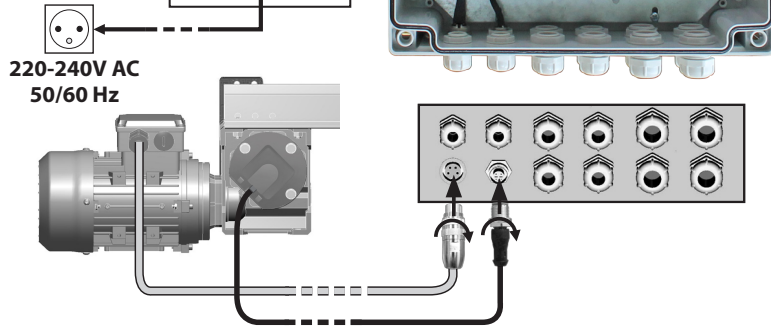


FERMOD - KIT 5010Exp_coffret-B 02/2016

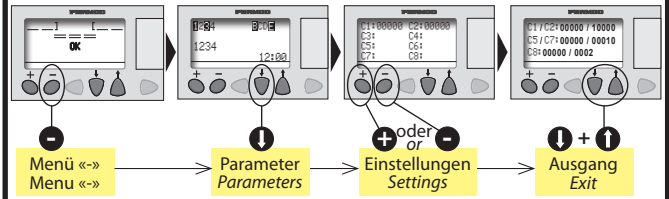
VERDRÄHTUNG / WIRING

- BL** Blau / Blue
- O** Orange
- V/J** Grün/Gelb
Green/Yellow

N = Nulleiter/Neutral
L1 = Phase
PE = Erdung/Earth

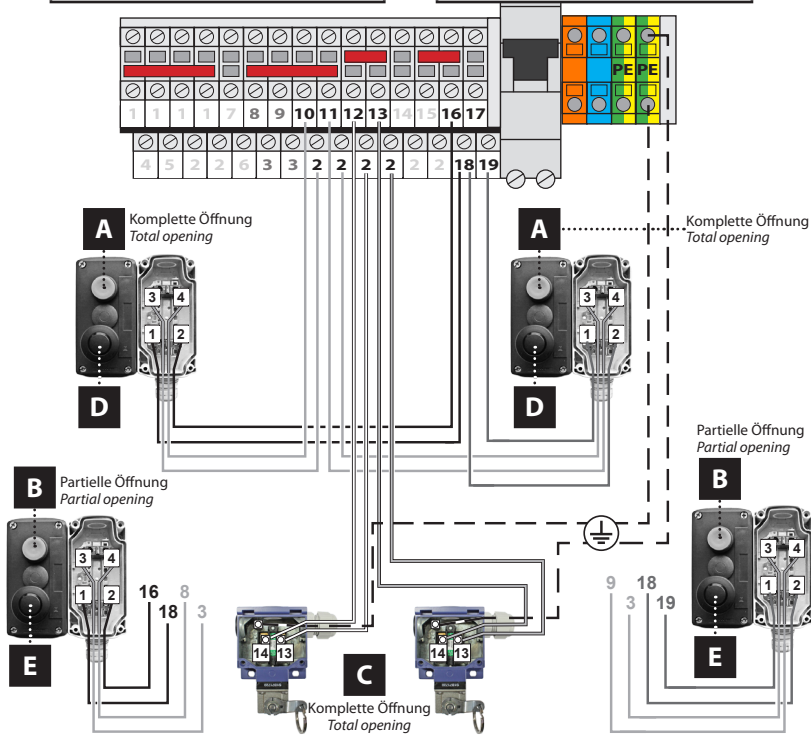


MENÜEINSTELLUNGEN «-» / SETTINGS MENU «-»



Parameter	Einstellungen Settings	Umschreibung Description
C1	0 → 10000 Sekunden	Verzögerung komplette Öffnung Timer for door opening when total opening
C2	0 → 10000 Sekunden	Verzögerung partielle Öffnung Timer for door opening when partial opening
C3	N/A	
C4	N/A	
C5	0 → 10	Distanz partielle Öffnung (mini : 350 mm) Partial opening distance (mini: 350 mm)
C6	0 → 10	Öffnungsgeschwindigkeit (0,1 m/s → 1 m/s) Opening speed (0,1 m/s → 1 m/s)
C7	0 → 10	Schließungsgeschwindigkeit (0,1 m/s → 0,5 m/s) (regelbar wenn aktiv Sicherheitsleiste vorhanden ist) Closing speed (0,1 m/s → 0,5 m/s) (adjustable only with active vertical security)
C8	0	Verzögerungsfunktion 1 / Timer 1 mode
	1	Standardfunktion / Standard mode
	2	Funktion «Startdruckknopf halten für Öffnung/Schließung» «Press and hold to open/close the door» mode

- A** **Komplette Öffnung 1/2**
oder Druck beibehalten
Total opening command 1/2
or press and hold command
- B** **Partielle Öffnung 1/2**
oder Druck beibehalten
Partial opening command 1/2
or press and hold command
- C** **Komplette Öffnung 1/2**
(Zugkordel, radar, Magnetschleife...)
Total opening command 1/2
(pull cord, radar, magnetic loop...)
- D** **Stop 1/2** (Dauerkontakt)
- E** **Stop 1/2** (hold-on contact)



FUNKTIONSFUNKTIONEN / INFORMATION CODES

CODE	INFORMATION
0000	Ein Öffnungskommando ist aktiv An opening command is active
0001	Ein Kommando «Halt» / ein Schloss ist aktiv A stop command / a lock is active
0002	Die Tür meldet eine harte Stelle oder exzessive Reibung The door detects hard spot or exceeding frictions
0004	Die Tür meldet ein Motorschloss The door detects motor blocking
0008	Die Tür meldet einen manuellen Öffnungsversuch als LOCK = 1 oder wenn ein Schloss aktiv ist The door detects manual opening attempt with LOCK = 1 or with an active lock
0016	Der Feueralarm ist aktiv / Fire detection is active
0032	Mindestens eine der Sicherungen ist aktiv oder in Testphase oder defekt One safety device at least is active or testing in progress or out of order
0256	Türposition verloren gegangen (5 Versuche) oder Tür blockiert Door position is lost (after 5 attempts) or blocked door or internal malfunction of control unit

ERSTE INBETRIEBNAHME / PUT INTO OPERATION FOR THE FIRST TIME

- Startvorgang :**

 - 1 - Die Tür manuell schließen
 - 2 - Unter Strom setzen
 - 3 - Öffnungskommando geben
 - 4 - Tür ist im Lernvorgang
 - 5 - Display leuchtet OK
 - 6 - Die Tür ist funktionsfähig

Start-up procedure:

 - 1 - Close manually the door
 - 2 - Turn the power on
 - 3 - Do opening command
 - 4 - The door does its setting and stops in closed position
 - 5 - OK appears on display
 - 6 - The door is ready

Informationscodes kann man addieren
 Information codes can add each other
 Beispiel / Exemple : 1 + 2 + 32 = code 35

