

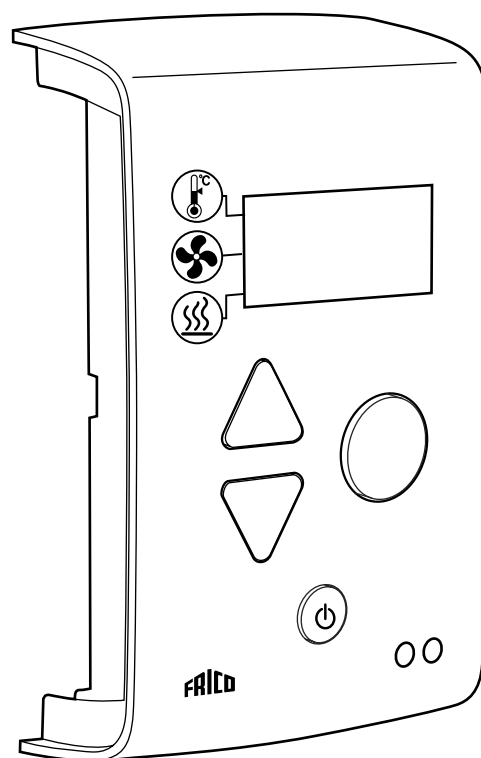
Original instructions

SIRe Basic Fan Heaters

Electric

With quick guide

SIReBX



For wiring diagram, please see last pages.

Guide pratique / Démarrage

Vérifiez la présence de l'ensemble des pièces constitutives du produit (voir la section Pièces constitutives).

Emplacement recommandé

L'unité de contrôle SIReUB1 est dotée d'une sonde de température ambiante intégrée et est installée de manière à permettre un accès aisé par l'utilisateur.

Le câblage entre la carte électronique de Base SIReB1X et l'aérotherme doit permettre une alimentation de 230 V.

Des câbles modulaires RJ12 (6p/6c), disponibles en différentes longueurs, sont utilisés pour connecter la carte électronique et l'unité de contrôle. Des câbles plus longs sont disponibles en option. Pour connaître les longueurs maximales de câble, voir la section Options.

Afin d'empêcher l'accès de personnes non autorisées à l'unité de contrôle, celle-ci peut être installée à un autre endroit. Une sonde de température déportée, SIReRTX (en option), peut alors être placée dans le local afin de mesurer la température.

Remarque : La sonde intérieure SIReIT02 doit être montée dans l'évacuation de ventilation située dans l'aérotherme. Il convient de l'installer dans le support prévu à cet effet.

Raccordement du système

Avec la carte électronique de Base SIReB1X, l'unité est également raccordée à l'aide d'un câble modulaire RJ12 (6p/6c) dans le cas où la connexion de plusieurs unités en parallèle est requise.

En cas d'utilisation d'une sonde de température ambiante déportée SIReRTX, celle-ci est raccordée à l'aide d'un câble modulaire RJ11 (4p/4c) sur la carte de Base SIReB1X.

La carte électronique de Base SIReB1X, située dans ou à proximité de l'unité, et l'unité de contrôle SIReUB1 sont connectées à l'aide d'un câble modulaire RJ12 (6p/6c). L'alimentation du chauffage électrique doit être raccordée séparément (consultez le manuel relatif à l'aérotherme).

Schémas de raccordement

Le schéma de câblage est présenté à la fin de ce manuel.

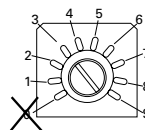
Saisie de l'identifiant/Fonctionnement sans unité de contrôle

Le système de contrôle peut contrôler une ou plusieurs unités en parallèle (9 au maximum). Chaque unité doit posséder un identifiant unique (1-9), défini dans le sélecteur d'identifiant de la carte électronique. Ex. : Unité 1 : ID=1, unité 2 : ID=3

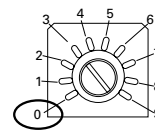
Si, pour une raison quelconque, le boîtier de commande n'a pas été installé, l'unité peut tout de même fonctionner de manière temporaire. Le sélecteur d'identifiant est alors défini sur le mode 0 (voir le schéma ci-après).

L'unité fonctionne à demi-vitesse et à pleine puissance de chauffage.

Lorsqu'il est nécessaire de modifier l'identifiant, l'unité doit être débranchée du secteur.



Chaque unité doit posséder un identifiant unique, spécifié sur sa carte SIReB1X.



Pour exécuter l'unité temporairement sans boîtier de commande, sélectionnez le mode 0.

Démarrage

Le système est fourni avec une alimentation.

L'écran de contrôle indique brièvement les trois chiffres de la version logicielle,

1.4.0, suivis de trois lignes horizontales.

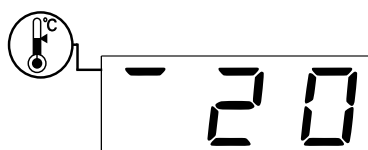
Après environ 30 secondes, la température ambiante dominante est indiquée dans l'écran de contrôle.

Après le premier démarrage, les réglages de base suivants sont effectués. Utilisez les flèches vers le haut et vers le bas pour définir la température ambiante, l'étage de ventilation et l'étage de chauffage. Pour modifier un réglage, appuyez sur la touche ronde (confirmation). Le réglage commence à clignoter et peut être ajusté à l'aide de la flèche vers le haut ou vers le bas. Selon les réglages d'usine, le contrôle de la ventilation est manuel et le chauffage est contrôlé par thermostat. Pour connaître les autres réglages possibles, voir la section Modes de fonctionnement.

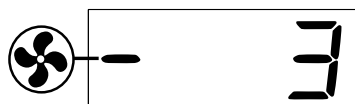
A la première mise en route, des alarmes et des codes d'erreurs peuvent se produire, mais ils peuvent être réinitialisés sans manipulation particulière.

	Étages de ventilation	Étages de chauffage
SE06-15	4	2
SE20	2	2
SE30	2	3

Sélection de la température ambiante souhaitée 5 – +30 °C



Sélection de l'étage de ventilation 1-5



Activation du chauffage

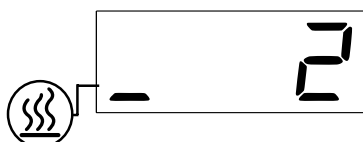
0 = pas de chauffage

1 = étage de chauffage 1 possible

2 = étage de chauffage 2 possible

(3 = étage de chauffage 3 possible) suivant modèle

Étages de chauffage régulés par thermostat



Sommaire

Guide pratique / Démarrage

Emplacement recommandé	30
Raccordement du système	30
Schémas de raccordement	30
Saisie de l'identifiant/Fonctionnement sans unité de contrôle	30
Démarrage	31

Pièces constitutives

SIReBX	33
Option	34
Longueurs max. de câble	34

Modes de fonctionnement

Modes de fonctionnement	35
Temporisation de la ventilation	35
Régulation du chauffage	35
Définition des valeurs	35
Marche/Arrêt	35

Unité de contrôle SIReUB1

Sélection rapide	36
Explications	36

Menu installation

Menu des paramètres	37
Description des paramètres	37

Codes d'alarme et d'erreur

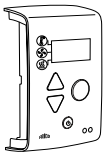
Protection anti-surchauffe	38
Affichage des codes d'alarme et d'erreur	38
Reset alarme	38

Schémas de raccordement

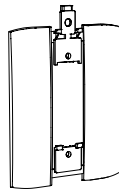
Voir les dernières pages

Pièces constitutives

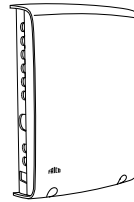
SIReBX



SIReUA1,
boîtier de
commande Basic



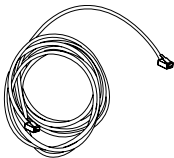
Cache de
finition



SIReB1X Carte
électronique
Basic externe



SIReIT02,
température
intérieure



SIReCC,
câbles modulaires

Dimensions des pièces constitutives

Type	Désignation	HxLxP [mm]	L [m]
SIReUB1	Unité de contrôle	120x70x35	
SIRB1X	Carte électronique Base		
SIReIT02,	Température intérieure		2
SIReCC605	Câble modulaire RJ12(6/6)		5
SIReB1	Carte électronique Base intégrée		

Option



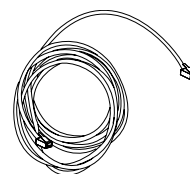
SIReRTX, sonde de température ambiante déportée



SIReCJ4, pièce de jonction



SIReCJ6, pièce de jonction



SIReCC, câble modulaire

Type	RSK-no.	E-no.	Désignation	HxLxP	L [m]
SIReRTX	673 09 22	87 510 12	Sonde de température ambiante extérieure	70x33x23	
SIReCJ4			Pièce de jonction pour deux pcs. RJ11 (4/4)		
SIReCJ6			Pièce de jonction pour deux pcs. RJ12 (6/6)		
SIReCC603	673 09 23	87 510 13	Câble modulaire RJ12 (6/6)		3
SIReCC605	673 09 24	87 510 14	Câble modulaire RJ12 (6/6)		5
SIReCC610	673 09 25	87 510 15	Câble modulaire RJ12 (6/6)		10
SIReCC615	673 09 26	87 510 16	Câble modulaire RJ12 (6/6)		15
SIReCC403	673 09 27	87 510 17	Câble modulaire RJ11 (4/4)		3
SIReCC405	673 09 28	87 510 18	Câble modulaire RJ11 (4/4)		5
SIReCC410	673 09 29	87 510 19	Câble modulaire RJ11 (4/4)		10
SIReCC415	673 09 30	87 510 20	Câble modulaire RJ11 (4/4)		15

Longueurs max. de câble

- Câble modulaire RJ12 (6p/6c) entre SIReUB1 et SIReB1(X): max 50 m.
- Câble modulaire RJ12 (6p/6c) entre deux cartes SIReB1(X): max 50 m.
- Câble modulaire RJ11 (4p/4c) vers sonde d'ambiance SIReRTX: max 20 m.

La longueur maximale du câble autorisée dans le système est de 300 m.

Modes de fonctionnement

Modes de fonctionnement

Selon les réglages d'usine, le contrôle de la ventilation est manuel et le chauffage est régulé par thermostat selon l'étage choisi.

	Étages de ventilation	Étages de chauffage
SE06-15	4	2
SE20	2	2
SE30	2	3

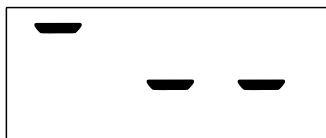
Mode Auto

Modifiez la valeur du paramètre P04 de 0 à 1 (voir la liste des paramètres aux pages suivantes) pour activer le mode automatique. Le thermostat régule à la fois la ventilation et le chauffage.

Mode manuel

En cas de diminution du réglage de la température au-dessous de 5°C, les symboles suivants sont affichés dans l'écran de contrôle = mode manuel.

En mode manuel, les étages de ventilation et de chauffage sont contrôlés manuellement.



Temporisation de la ventilation

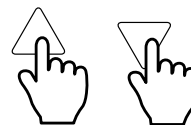
Une fois le chauffage désactivé, la ventilation continue à fonctionner afin de refroidir l'appareil. La durée de temporisation est de 180 secondes, ou moins si la température intérieure est descendue au-dessous de +30 °C (s'applique uniquement aux unités dotées d'une sonde de température interne).

Régulation du chauffage

Lorsque la température ambiante descend au-dessous du point de consigne, le premier étage de chauffage s'active. Si la température continue à chuter, un autre étage de chauffage s'active (voir la description des paramètres P.00).

Définition des valeurs

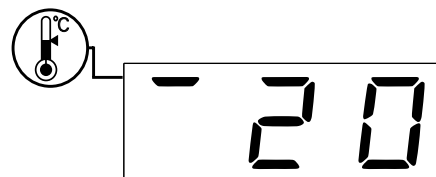
Utilisez les flèches vers le haut et vers le bas pour choisir la température ambiante, l'étage de ventilation et l'étage de chauffage.



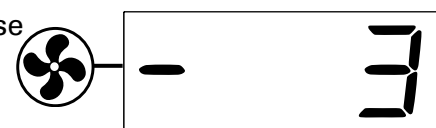
Appuyez sur la touche de confirmation. Le(s) chiffre(s) commence(nt) à clignoter. Ajustez la valeur à l'aide des flèches vers le haut et vers le bas, puis confirmez.



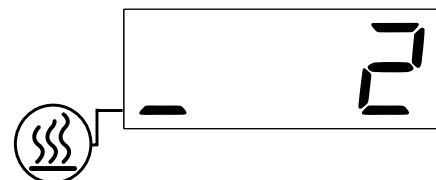
Température



Étage de la vitesse de ventilation

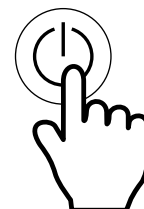


Étage de chauffage



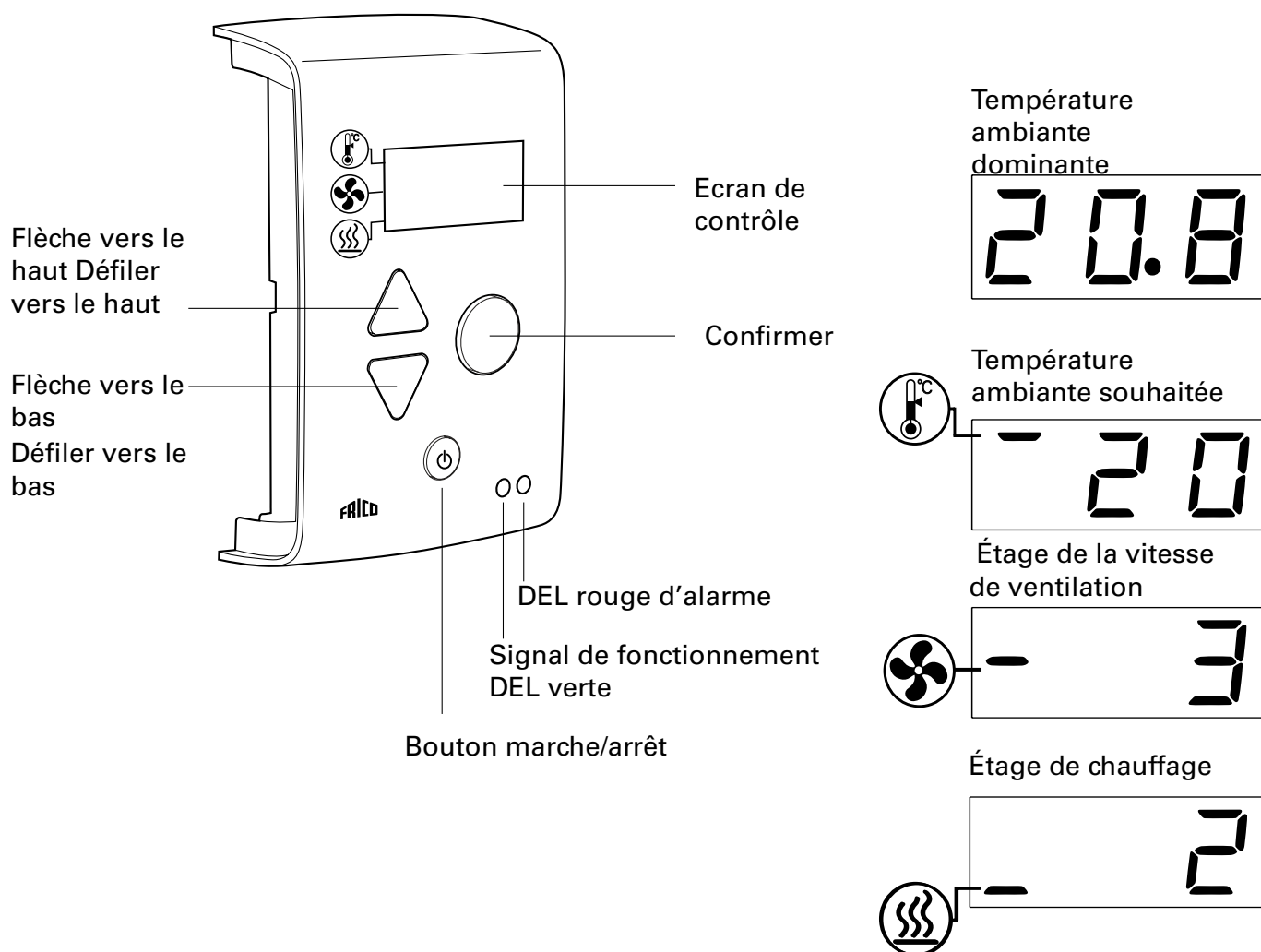
Marche/Arrêt

Appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 2 secondes pour mettre le système hors tension. Les fonctions de sécurité de l'unité sont toujours actives lors de la mise hors tension du système. Ainsi, la ventilation peut continuer à fonctionner un moment après la sélection du mode Arrêt.



Unité de contrôle SIReUB1

Sélection rapide



Explications

L'écran de contrôle

L'écran de contrôle possède quatre principaux affichages : température ambiante dominante et souhaitée, étages de ventilation et de chauffage. Cet écran peut également indiquer les codes d'alarme et le réglage des paramètres.

Flèche vers le haut

Aller plus haut dans le menu / augmenter un réglage.

Flèche vers le bas

Aller plus bas dans le menu / diminuer un réglage.

Confirmer

Accéder au menu d'installation, choisir les paramètres et confirmer la modification d'un réglage.

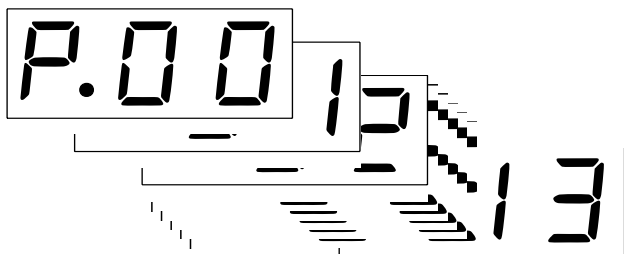
Après environ 20 secondes, le boîtier de commande affiche de nouveau la température ambiante.

Menu installation

Menu des paramètres

Maintenez la touche de confirmation enfoncée jusqu'à ce que P00 soit affiché dans l'écran de contrôle. Utilisez les flèches vers le haut et vers le bas pour faire défiler les paramètres. Appuyez une fois sur la touche de confirmation pour modifier un réglage dans le menu des paramètres. Modifier les valeurs clignotantes à l'aide des flèches vers le haut et vers le bas, puis confirmez.

Maintenez la touche de confirmation enfoncée pour revenir à l'écran de contrôle. (Revient automatiquement sur l'écran de contrôle après environ 50 secondes).



Description des paramètres

P00 Différence de température des étages de chauffage

Permet de définir la différence entre les étages de chauffage. Dans le cas d'un réglage d'usine de 1,0 et d'une température ambiante souhaitée de 20 °C, le système fonctionne comme suit: L'étage de chauffage inférieur s'active à +19,5°C (désactivé à +20,0 °C). Si la température devient inférieure à +18,5 °C, un autre étage de chauffage s'active (désactivé à +19,0 °C), etc.

Liste des paramètres

Numéro du paramètre	Désignation	Plage de réglage	Usine Réglage d'usine
P.00	Différence de température entre les étages de chauffage	0,5-10	1,0 °C
P.01	Alarme anti-surchauffe MARCHE/ARRET MARCHE = 1 ; ARRET = 0	1/0	1
P.02	Durée de temporisation une fois le chauffage activé	10-300	180 secondes
P.03	Limite de température pour une temporisation de la ventilation	10-40	30 °C
P.04	Contrôle de la ventilation : Manuel ou automatique ; 0 = Manuel, 1 = Automatique	0/1	0
P.05	Affichage de la température intérieure et de sortie de l'unité	0-100	
P.06	Temporisation de l'étage de ventilation 1	0-99999	
P.07	Temporisation de l'étage de ventilation 2	0-99999	
P.08	Temporisation de l'étage de ventilation 3	0-99999	
P.09	Temporisation de l'étage de ventilation 4	0-99999	
P.10	Temporisation de l'étage de ventilation 5	0-99999	
P.11	Temporisation de l'étage de chauffage 1	0-99999	
P.12	Temporisation de l'étage de chauffage 2	0-99999	
P.13	Temporisation de l'étage de chauffage 1+2	0-99999	

P01 Alarme anti-surchauffe MARCHE/ARRET

Permet de bloquer l'alarme (s'applique uniquement aux unités dotées d'une sonde de température interne).

P02 Durée de temporisation

Période lors de laquelle la ventilation continue à fonctionner une fois le chauffage désactivé (s'applique uniquement aux unités dotées d'une sonde de température interne).

P03 Limite de température pour la temporisation

La temporisation est annulée si la température intérieure descend au-dessous de la valeur définie (s'applique uniquement aux unités dotées d'une sonde de température interne).

P04 Contrôle de la ventilation

Choisissez le mode manuel (0) ou automatique (1). Pour de plus amples informations, voir la section Modes de fonctionnement.

P05 Température interne

Température interne dominante. Seule la valeur de crête est affichée lorsque plusieurs unités sont connectées (s'applique uniquement aux unités dotées d'une sonde de température interne).

P06 - P.13 Temporisation

Temporisation pour les étages de ventilation et de chauffage.

Codes d'alarme et d'erreur

Protection anti-surchauffe

SE06-15:

La protection anti-surchauffe permet de restreindre la température d'échappement à 70°C. À 70°C, un étage de puissance est déclenché. Si la température continue à augmenter, toute sortie est interrompue à 75°C. Si malgré cela l'augmentation se poursuit, par exemple en raison d'un contacteur défectueux, la ventilation s'active à 70°C afin de réduire la température. Au même moment, une alarme de surchauffe est émise, Aot. Lorsque la température intérieure atteint +80°C, la ventilation fonctionne à sa vitesse maximale.

Si la température de l'unité descend de la sortie est de nouveau activée. L'alarme reste affichée à l'écran de l'unité de contrôle. Lorsque l'unité subit une surchauffe à deux reprises au cours d'une certaine heure, l'alarme doit être réinitialisée avant de pouvoir réactiver le chauffage. La ventilation fonctionne jusqu'à la réinitialisation de l'alarme.

SE20-30:

La protection anti-surchauffe permet de restreindre la température d'échappement à 85°C. À 85°C, un étage de puissance est déclenché. Si la température continue à augmenter, toute sortie est interrompue à 90°C. Si malgré cela l'augmentation se poursuit, par exemple en raison d'un contacteur défectueux, la ventilation s'active à 85°C afin de réduire la température. Au même moment, une alarme de surchauffe est émise, Aot. Lorsque la température intérieure atteint 95°C, la ventilation fonctionne à sa vitesse maximale.

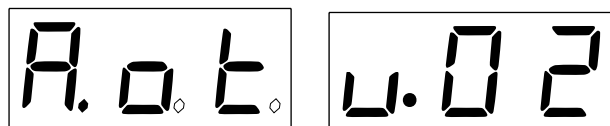
Si la température de l'unité descend de la sortie est de nouveau activée. L'alarme reste affichée à l'écran de l'unité de contrôle. Lorsque l'unité subit une surchauffe à deux reprises au cours d'une certaine heure, l'alarme doit être réinitialisée avant de pouvoir réactiver le chauffage. La ventilation fonctionne jusqu'à la réinitialisation de l'alarme.

Remarque : En cas d'alarmes récurrentes, notamment les alarmes de surchauffe, procédez à une vérification complète et si la cause de l'erreur est introuvable, contactez Frico ou un service d'assistance autorisé

Affichage des codes d'alarme et d'erreur

En cas d'alarme ou d'erreur, le code associé et l'unité auquel il s'applique sont indiqués dans l'écran de contrôle. Voir le tableau des codes d'alarme/d'erreur à la page suivante.

Dans l'écran de contrôle, l'affichage alterne entre le code d'alarme/d'erreur et le nom de l'unité défaillante à l'origine du problème.



Reset alarme

Remarque: Avant de réinitialiser, vérifiez que le problème est résolu et que rien ne peut empêcher la remise en service de l'unité!

Une fois l'erreur résolue, l'alarme est réinitialisée selon la description ci-après. Si vous appuyez sur une touche "incorrecte", l'alarme disparaît, puis s'affiche de nouveau dans l'écran de contrôle après environ 20 secondes. A la première mise en route, des alarmes et des codes d'erreurs peuvent se produire, mais ils peuvent être réinitialisés sans manipulation particulière.

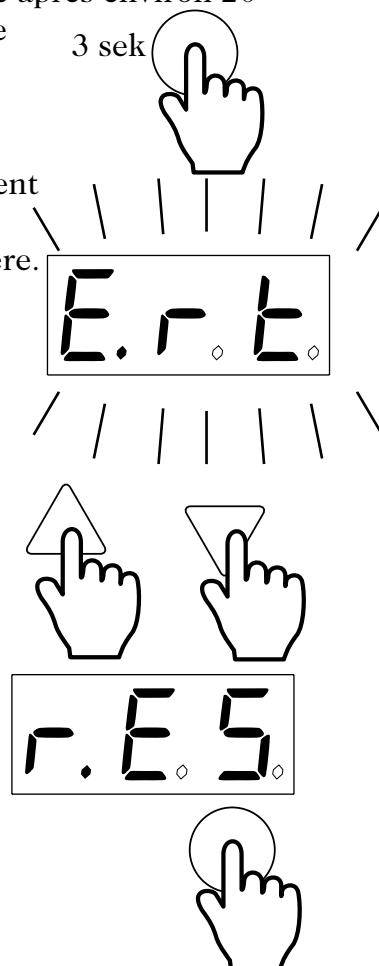


Tableau - Alarme

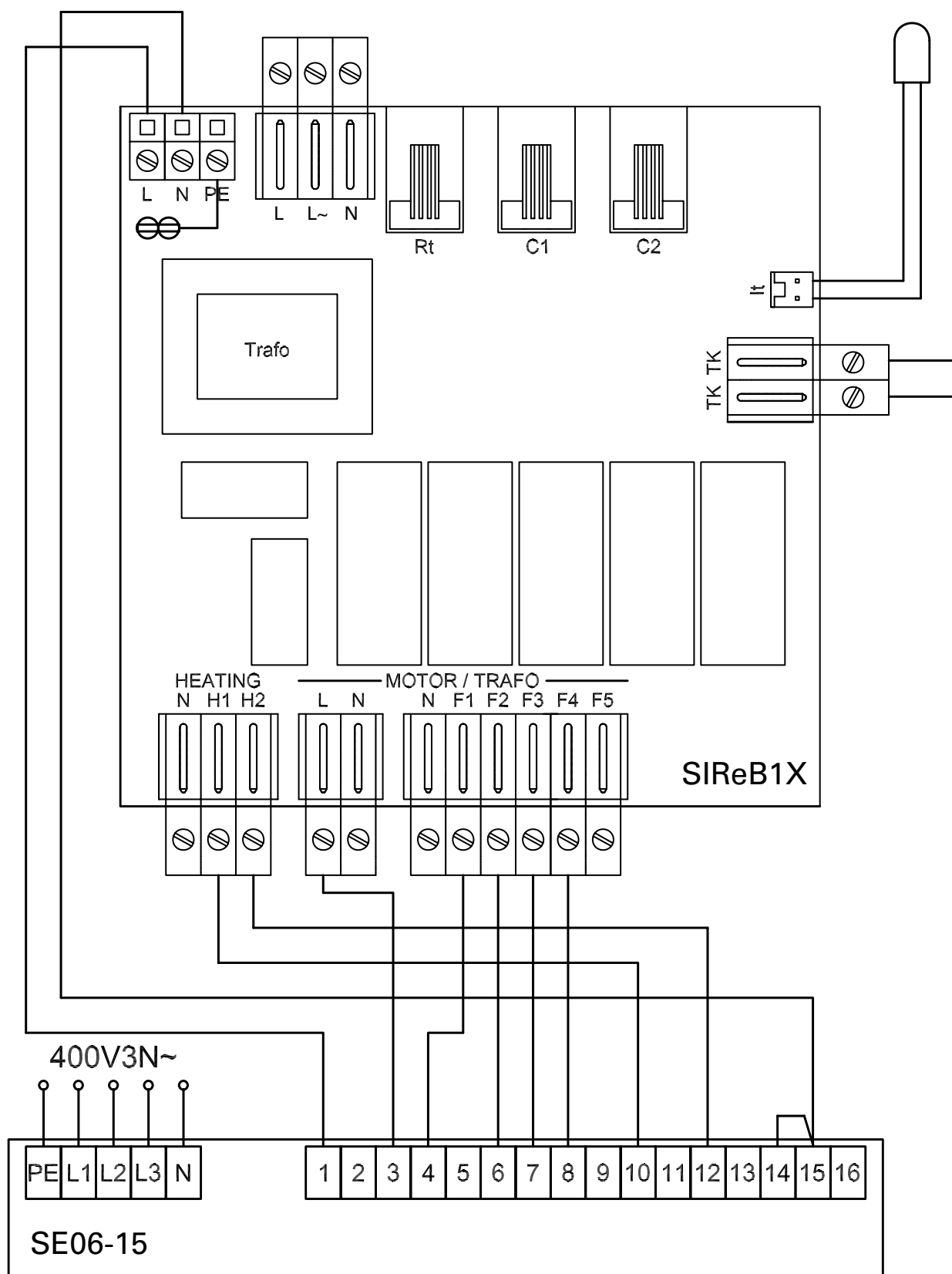
Alarme	Cause	Action
A.FA Alarme moteur	Le thermorupteur s'est activé. Un ou plusieurs moteurs ont subi une surchauffe. (Uniquement les unités dont les thermorupteurs ont été retirés).	Vérifiez que la bouche d'alimentation et d'évacuation d'air de l'unité n'est pas obstruée. Lorsque le moteur ayant subi une surchauffe a refroidi, le thermorupteur se désactive et l'alarme peut être réinitialisée. En cas d'alarmes répétées, vérifiez les moteurs et remplacez ceux endommagés.
A.ot Alarme surchauffe	La température de l'unité a dépassé la limite de surchauffe. (S'applique uniquement aux unités dotées d'une sonde intérieure).	Vérifiez que la bouche d'alimentation et d'évacuation d'air de l'unité n'est pas obstruée. Contrôlez le fonctionnement de la sonde de température intérieure.

Tableau – Codes d'erreur

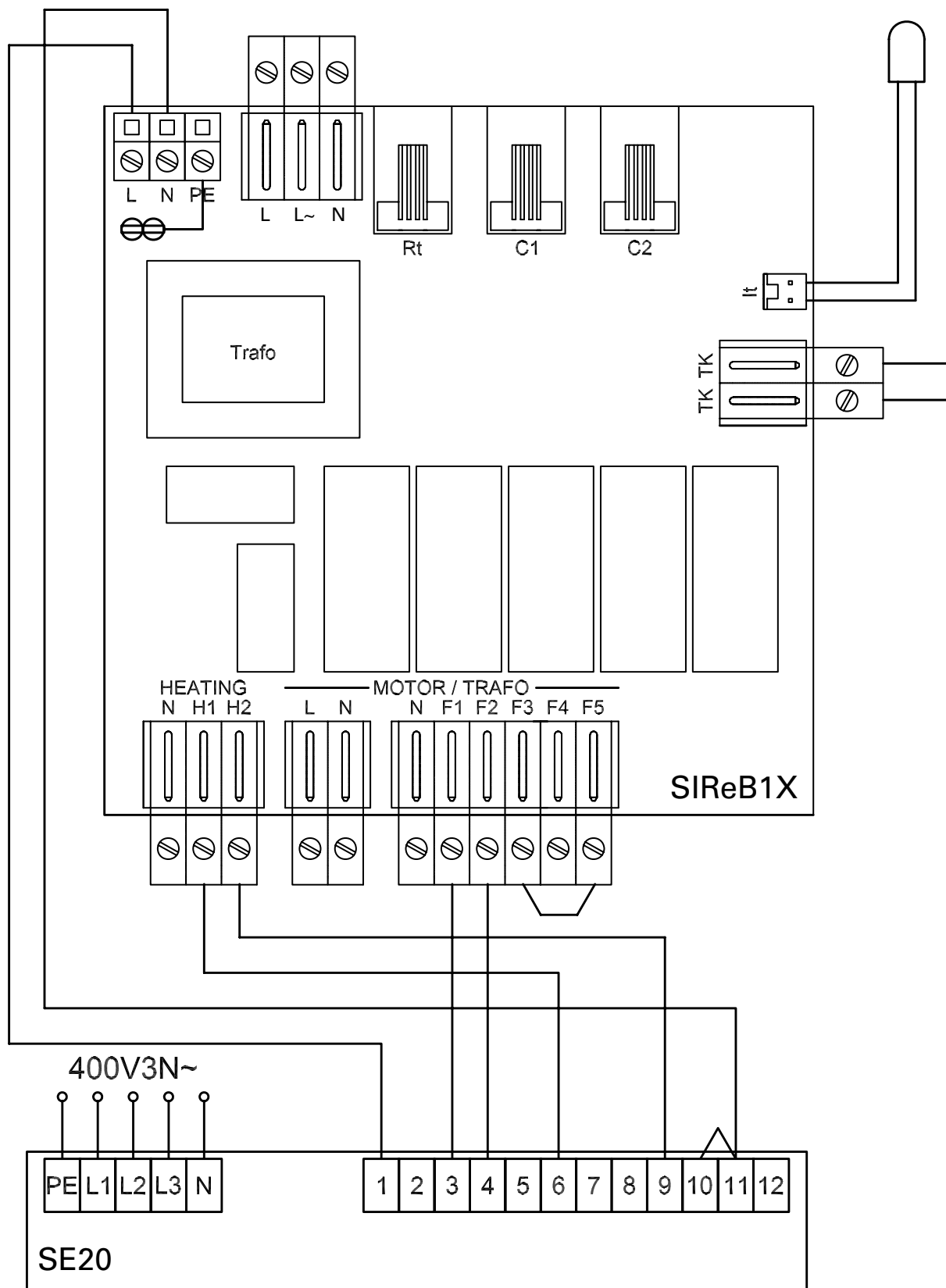
Code d'erreur	Cause	Action
E.co Communication	Aucune liaison n'a lieu entre SIReB1X et SIReUB1.	Vérifiez la connexion entre les cartes SIReB1 et SIReUB1. Remplacez les câbles modulaires défectueux.
	La carte électronique SIReB1X ne possède pas d'identifiant = 0	Coupez le courant, puis sélectionnez des identifiants différents pour l'ensemble des cartes SIReB1X du système.
	Deux ou plusieurs cartes SIReB1X possèdent le même identifiant.	Coupez le courant, puis sélectionnez des identifiants différents pour l'ensemble des cartes SIReB1X du système.
	Une ou plusieurs cartes SIReB1X ne possèdent aucun programme.	Contactez Frico pour obtenir de l'aide.
E.cF Erreur d'identifiant	Deux ou plusieurs cartes SIReB1X du système sont dotées de programmes différents.	Contactez Frico pour obtenir de l'aide.
E.rt Erreur de sonde d'ambiance	Une erreur est survenue sur la sonde d'ambiance extérieure SIReRTX connectée à SIReB1X, ou cette sonde est manquante.	Débranchez toujours l'alimentation secteur lorsque vous connectez ou déconnectez des sondes. Vérifiez le raccordement de la sonde.
E.lt Erreur de sonde intérieure	Une erreur est survenue sur la sonde intérieure de l'unité, ou cette sonde est manquante (s'applique aux unités dotées d'une sonde intérieure).	Vérifiez le raccordement de la sonde. Si aucune sonde n'est présente, contactez Frico pour obtenir de l'aide.
E.ru Erreur de sonde d'ambiance	Une erreur est survenue sur la sonde d'ambiance intérieure de l'unité de contrôle SIReUB1.	Vérifiez les connexions entre SIReUB1 et SIReB1X. Remplacez les câbles modulaires défectueux. Vérifiez si une sonde extérieure SIReRTX fonctionne. Si l'erreur n'est pas résolue, la carte SIReUB1 doit être remplacée.

SIRe Basic Fan Heaters Electric

Connections between SIReB1X and Panther SE06, SE09, SE12 and SE15.

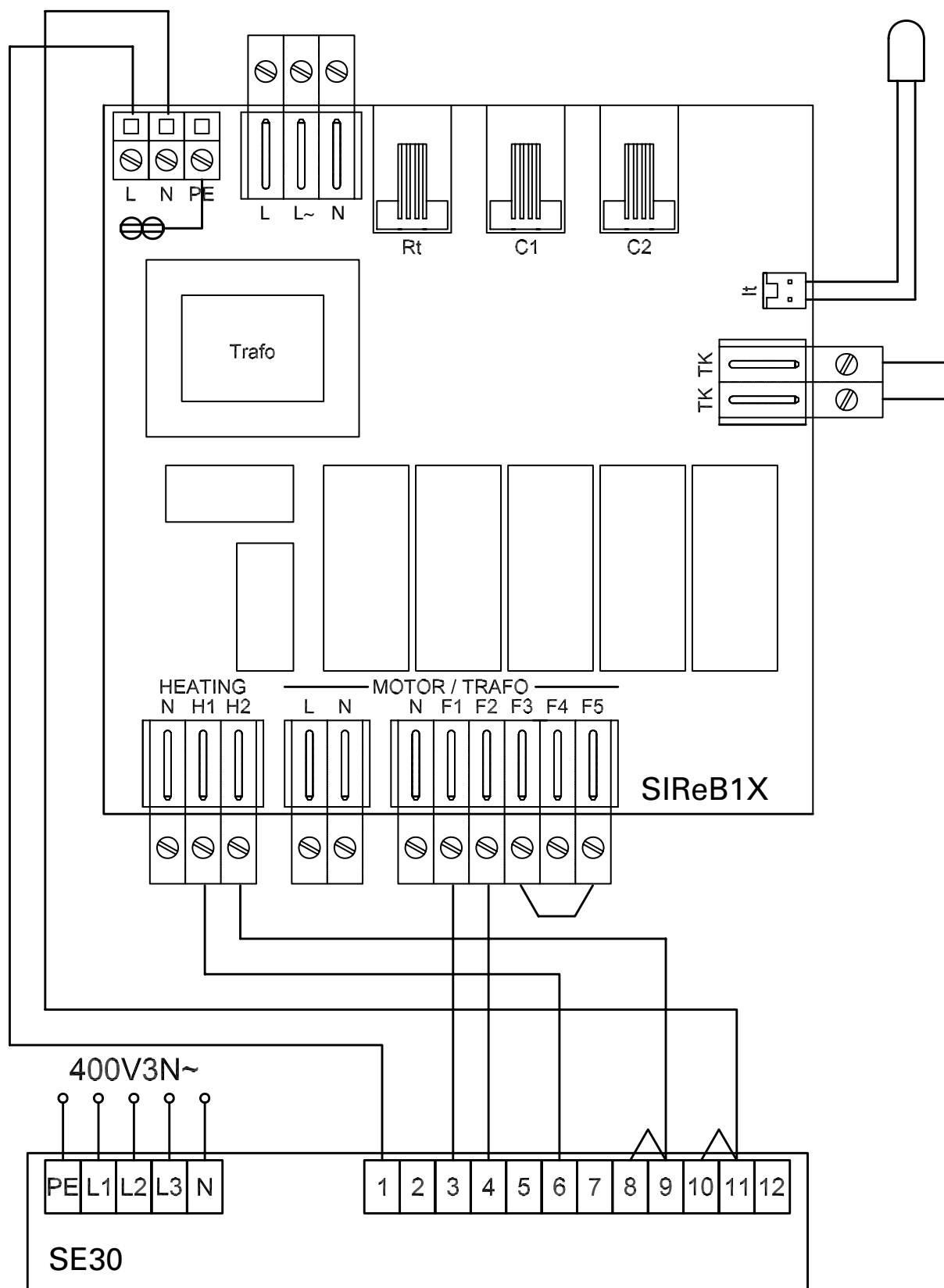


SIRe Basic Fan Heaters Electric Connections between SIReB1X and Panther SE20



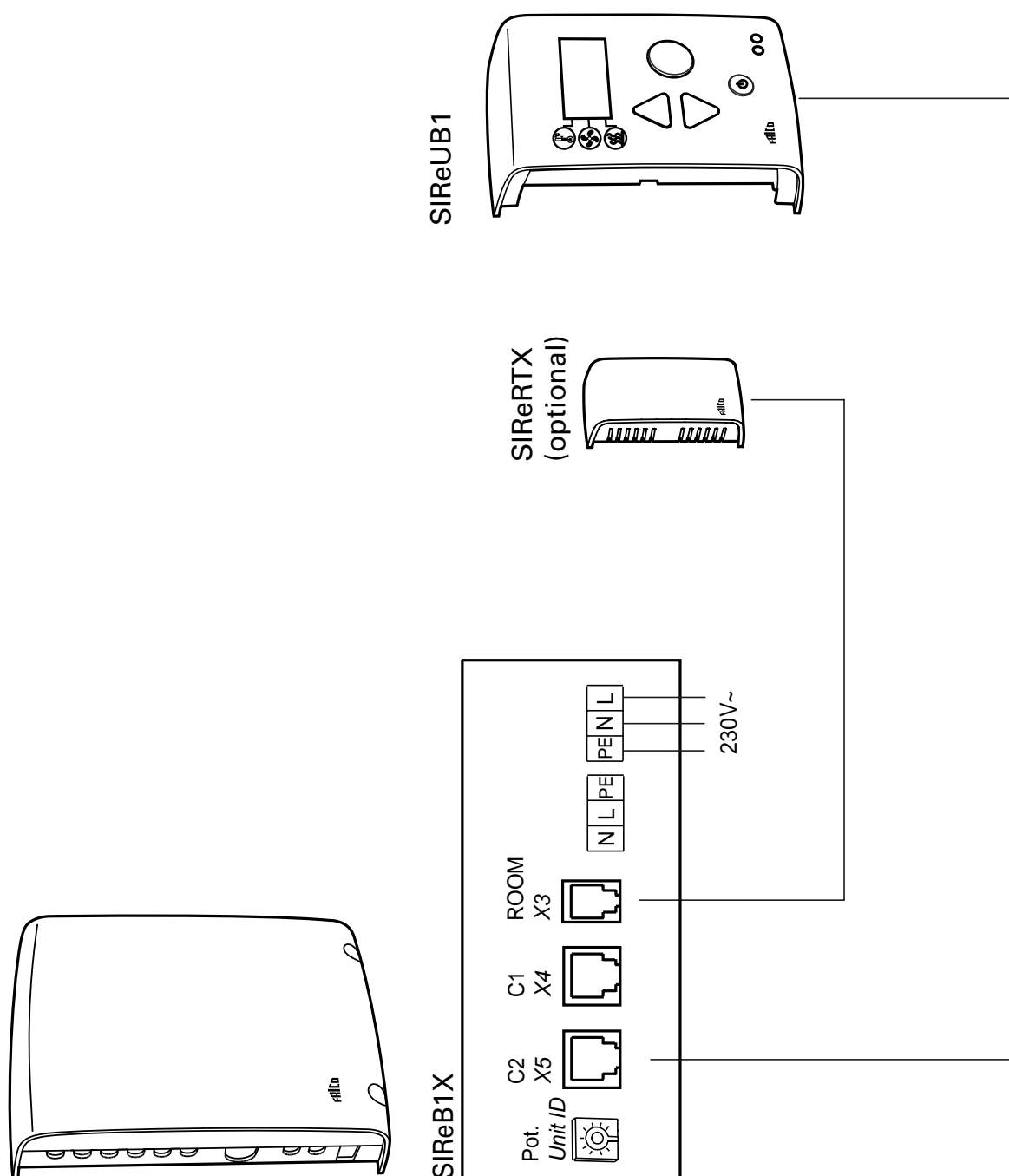
SIRe Basic Fan Heaters Electric

Connections between SIReB1X and Panther SE30



Wiring diagrams

Basic



Wiring diagram

Basic parallel

