Instructions d'installation de la gamme de produits

ESENSA PX Flex







Table of content

Symbols and abbreviations	3
1. General	4
1.1 General information	4
1.2 Installation applications	4
1.3 Transport within the site	4
1.4 Remove the unit from the support	4
1.5 Lifting	5
2. Product overview	6
2.1 General information	6
2.2 Maintenance area	6
2.3 Components	8
3. General installation	9
3.1 Mechanical installation	9
3.2 Duct connection	10
3.3 Electrical cabinet access with roof option	11
3.4 Safety panel hold bar - Outdoor version	12
3.5 Hydraulic installation	13
3.6 Temperature sensor T5	13
4. Unit power supply and start-up	14
5. Main switch	15
6. Operation and commissionning manuals	17
7. Options and accesories installation manuals	17
8. Main board	18



Symboles et abréviations











AIR SOUFFLÉ (4)



1. Généralités

1.1 Informations générales

Il incombe au personnel de lire les consignes avant de travailler sur l'unité. Les dégâts à l'équipement ou l'un de ses composants consécutifs à une erreur de manipulation ne sont pas couverts par la garantie.

Les branchements électriques doivent être confiés à un électricien agréé. Avant toute intervention sur le circuit électrique de l'appareil, s'assurer que son alimentation secteur est débranchée.

Vérifier l'état de l'appareil à la livraison. La centrale de traitement d'air est livrée emballée. Veiller à la déballer délicatement (les outils tranchants peuvent endommager les surfaces). Les surfaces sont protégées par un film transparent à retirer délicatement.

Si l'unité n'est pas installée immédiatement, elle doit être stockée dans un lieu propre et sec. En cas de stockage à l'extérieur, veiller à mettre l'unité correctement à l'abri des intempéries.

Les raccords/extrémités des gaines doivent être bouchés lors du stockage et lors de l'installation pour éviter que de la poussière et des saletés ne pénètrent dans l'appareil

L'identification du produit se trouve sur l'étiquette argentée apposée dans le bas de la façade de l'unité.Les mentions figurant sur cette étiquette seront utiles lors des contacts avec le fournisseur.

Les accessoires en option ne sont pas montés en usine et doivent être commandés à l'avance (par exemple les batteries internes et externes, registres motorisés, kits de dégivrage et manchettes souples). Ils sont livrés séparément. La responsabilité de leur montage et de leur connexion incombe donc à l'installateur.

Des composants standards peuvent être emballés individuellement et placés à l'intérieur de l'unité pour simplifier le transport.

1.2 Installation applications

The air handling unit must be installed inside or outside the building and mounted horizontally or vertically on a flat and firm supporting surface (perfectly level floor) and this surface must be constructed in a way enabling it to support the weight of the unit. If this conditions are not respected, that could cause an issue for the drain-pan.

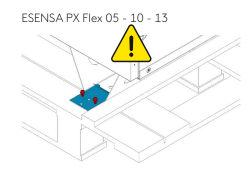
1.3 Emplacement

Le cas échéant, avant de retirer la palette, déterminer s'il convient d'utiliser un élévateur à fourches ou un transpalette pour acheminer l'unité jusqu'à l'endroit où elle sera installée.

1.4 Séparer l'unité de son support

Les unités ESENSA PX Flex 05, 10 et 13 sont fixées à la palette au niveau des pieds par des pièces métalliques.

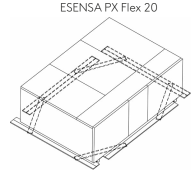
Dévisser les fixations avant de retirer l'appareil de la palette.

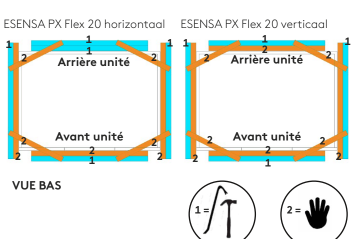


L'unité ESENSA PX Flex 20 est emballée différemment. La machine est entourée de planches de transport qui doivent être retirés un par un.

Certaines planches sont agrafées : il faut les enlever à l'aide d'un pied de biche ou d'un marteau (planches bleues/n°1).

Certaines planches ne sont pas agrafées : il faut les enlever en les faisant glisser (planches orange/n°2).







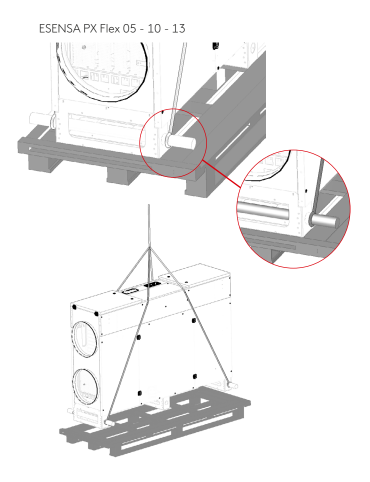
1.5 Levage

Les unités ESENSA PX Flex 05, 10 et 13 sont équipées de pieds perforés pour une manipulation facile.

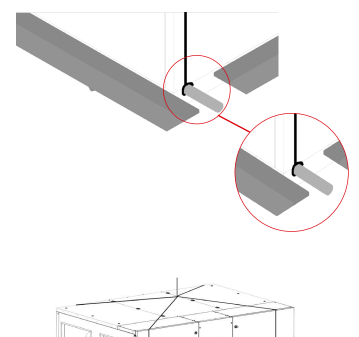
ATTENTION : L'unité est fixé à la palette au niveau des pieds par des pièces métalliques. Dévissez les fixations avant de retirer l'appareil de la palette.

L'unité ESENSA PX Flex 20 est emballée différement.

L'unité est entourée de planches de transport (voir chapitre précédent pour enlever les planches). Des espaces aux quatre coins permettent le passage des barres de levage (même si les planches n'ont pas été enlevées).



ESENSA PX Flex 20



ATTENTION: ESENSA PX Flex 20 sera livré

horizontalement ou verticalement en fonction de la

Prévoir une barre de levage adaptée à la taille et à la position de l'unité.

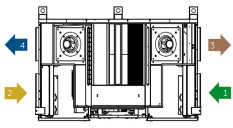
Pour soulever l'équipement, il convient d'utiliser des sangles de levage adaptées (non fournies) :

- 1- Introduire 2 barres de levage (non fournies) dans les perforations des pieds de l'unité. Diamètre maximum de 48 mm. S'assurer que les barres sont suffisamment résistantes.
- 2- Les sangles, une fois sous tension, peuvent exercer une pression sur les bords de l'unité et entraîner un risque de déformation.

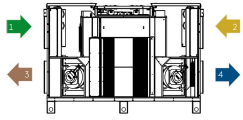


2. Présentation des produits

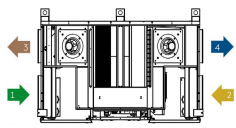
2.1 Informations générales



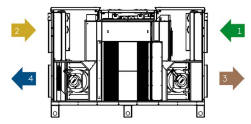




Vertical version droit (VR)



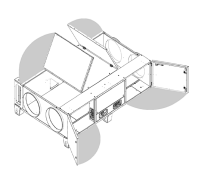
Horizontal version droit (HR)



Vertical version gauche (VL)

1. AIR EXTÉRIEUR 2. AIR EXTRAIT 3. AIR REJETÉ 4. AIR SOUFFLÉ

2.2 Zone de maintenance



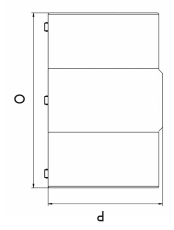


	Installation horizontale					
Unité	Arrière unité (recommandé) [mm]	Devant unité [mm]	Dessus unité [mm]			
05	600	700	600			
10	600	700	600			
13	600	700 1000*	600			
20	600	1100	950			

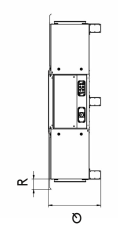
	Installation verticale					
Unité	Arrière unité (recommandé) [mm]	Devant unité [mm]	Dessus unité [mm]			
05	600	600	700			
10	600	600	700			
13	600	600	700 1000*			
20	600	1000	450			

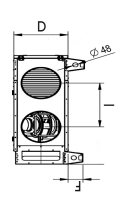
^{*} Cette dimension est recommandée si l'unité est équipée d'une batterie de préchauffe.

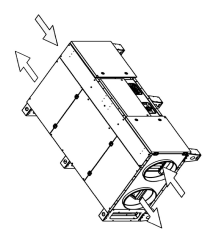


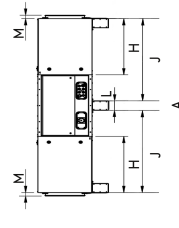


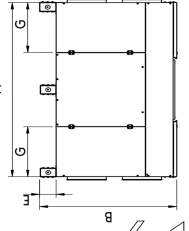
Outdoor version

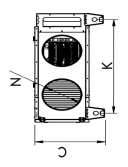


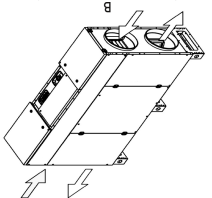












R [mm]	135	135	135	135	-
Q [mm]	1370	1550	2000	2305	1
P [mm]	2270	2420	2420	3060	1
0 [mm]	629	819	819	1141	1

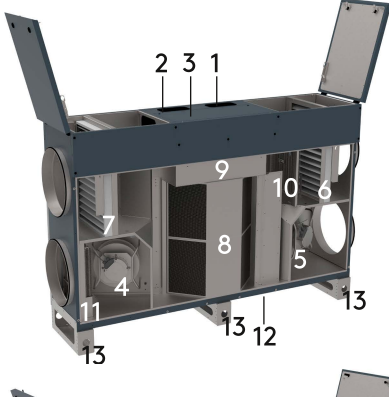
	٢	9	∞	∞	1	
Z	[mm]	Ø 355	Ø 500	Ø 500	500 × 700	500 × 700
Σ	[mm]	39	39	40	1	-
. ا	[mm]	100	100	100	126	126
⊻ .	[mm] [mm] [mm] [mm]	1070	1265	1690	1745	069
J	[mm]	950	1025	1025	850	850
	[mm]	503	593	827	932	932
I		647	652	652	1094	1094
Ō	[mm]	572	572	570	910	910
Ľ.	[mm]	150	150	150	150	1
Ш ,	[mm]	150	150	150	20	150
	[mm]	494	634	634	926	926
O	[mm] [mm]	644	784	784	1106	-
		1250	1445	1870	2003	2103
∢ ′	[mm]	2000	2150	2150	2800	2800
Poids	[kg]	215	290	360	700	680
Unité		05	10	13	20 H*	20 V*

* H= Horizontal/V= Vertical

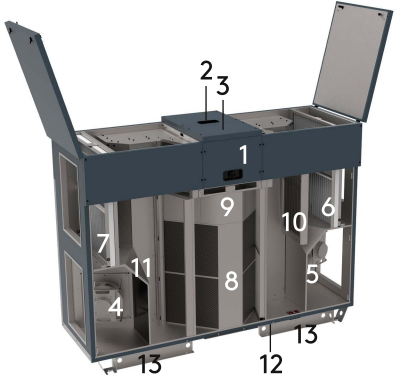


2.3 Composants

ESENSA PX Flex 05 - 10 - 13



ESENSA PX Flex 20



- 1. Interrupteur principal
- 2. Entrée câble électrique
- 3. Coffret électrique intégré
 - 4. Ventilateur
 - 5. Ventilateur
 - 6. Filtre (mini-plis)
 - 7. Filtre (mini-plis)

- 8. Echangeur de chaleur à plaques hautes performance
- (+ bac à condensat et connexion hydraulique à l'arrière)
- 9. Bypass modulant



- 10. Préchauffage intégré | électrique (option)
- 11. Post-chauffage intégré électrique (option)
 - 12. Bac à condensat (connexion hydrauique à l'opposé)
 - 13. Cadre socle



3. Installation générale

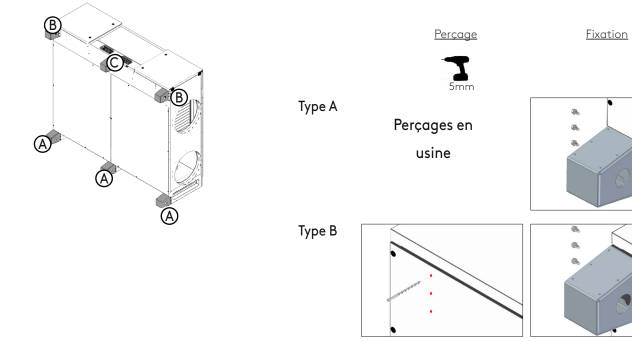
3.1 Installation mécanique

Montage des pieds pour la position horizontale de l'unité

ESENSA PX FLEX 05-10-13

Note: Le système de pieds pour les unités ESENSA PX Flex 20 (horizontales ou verticales) est installé en usine.





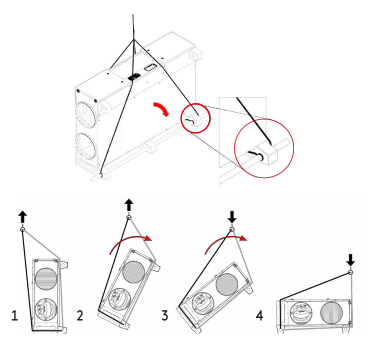
Type C

Les vis sont incluses dans le kit de pieds.



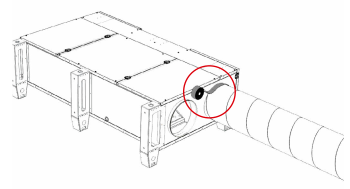
Rotation en position horizontale (ESENSA PX Flex 05 - 10 - 13)

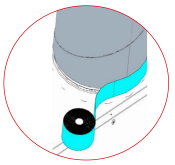
- Nous recommandons d'utiliser un système de levage et de ne pas faire pivoter l'appareil manuellement. Il est également conseillé de placer une protection entre l'appareil et la corde aux points de contact.
- Avant d'effectuer cette opération, assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre. Il est indispensable que chaque opérateur porte un équipement de protection individuelle.
 - Cette opération ne doit être effectuée qu'après la mise en place des pieds.
- Ne s'applique pas à la taille ESENSA PX Flex 20 car ils sont livrés en position configurée.
- 1. Placez 1 barre de levage (dans les percements des pieds) et passez 2 cordes de levage (de même longueur) sur le côté de l'unité comme indiqué ici et tendez la corde, en gardant l'unité en contact avec le sol.
- 2. Commencez la rotation de 90° en soulevant complètement l'unité du sol..
- 3. Pendant la rotation, déposez doucement l'unité sur le sol sur un côté.
- 4. Posez l'appareil complètement au sol et retirez les accessoires de levage. accessories.



3.2 Raccordement des gaines

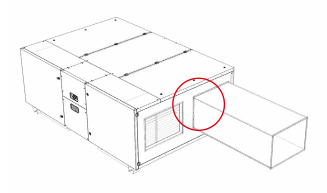
RACCORD CIRCULAIRE:

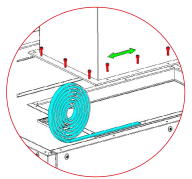




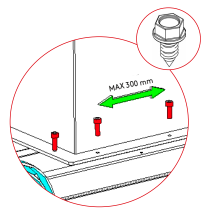
Les rubans adhésifs et les joints ne sont pas compris

RACCORD RECTANGULAIRE:





Les rubans adhésifs et les joints ne sont pas compris



Les vis auto-forantes (non fournies) doivent être installées tous les 300

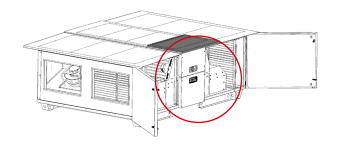


3.3 Accès au coffret électrique avec option toiture (ESENSA PX Flex 20)



SW 4.0 + T30

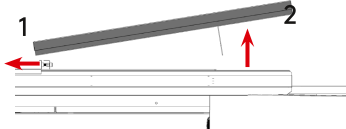




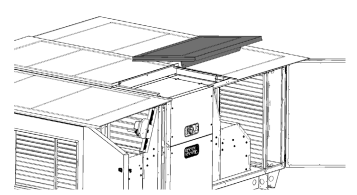
Ouvrir les portes.



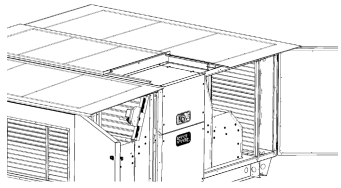
Retirer les 2 vis du panneau extérieur.



Ensuite, glisser et incliner pour l'enlever.



Enlever le panneau central.



Accéder à la section de contrôle.



Scanner le code QR pour ouvrir la vidéo d'installation



3.4 Barre de sécurité pour panel - version extérieure (ESENSA PX Flex 20)

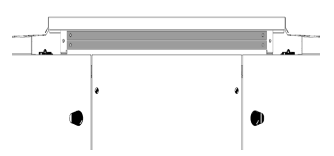
Lorsque I' unité ESENSA PX Flex 20 est équipée d'une toiture, il existe un système de blocage des grandes portes pour des raisons de sécurité (pour éviter les accidents et les dommages). Il est composé de 2 barres de support pour les 2 grandes portes.



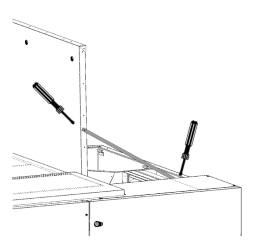
Il est vivement recommandé de ne pas ouvrir les portes lorsque les conditions météorologiques ne le permettent pas (pas par grand vent).



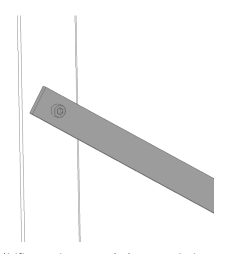
Les barres de support sont vissées juste sous la toiture, à proximité du panneau de commande.



Dévisser la (les) barre(s) de support.



Fixez une barre de soutien sur chaque grande



Vérifiez toujours que la barre maintient correctement la porte.



Lorsque les portes doivent être ouvertes, il est obligatoire d'utiliser ce système de verrouillage (même lors d'un simple contrôle ou d'une inspection) pour des raisons de sécurité et pour assurer la garantie.



Scanner le code QR pour ouvrir la vidéo d'installation

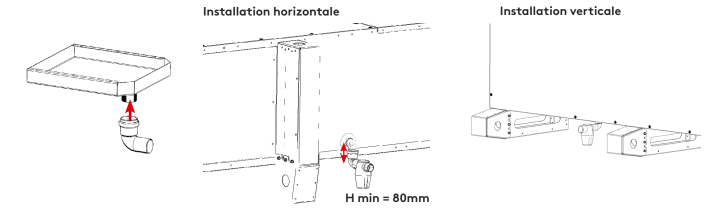


3.5 Bac à condensats

Évacuation de l'eau de condensation pour une installation à l'intérieur.

- 1. Monter le coude avec le joint sur le réservoir du bac de condensats à l'arrière de l'appareil.
- 2. Monter le siphon sur le tuyau (ajouter un coude ou un tuyau si nécessaire).

Pour une installation à l'extérieur, utiliser le siphon à membrane.



3.6 Sonde de température T5

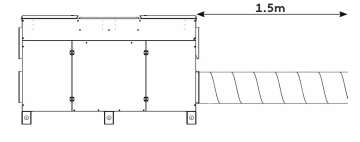
Remarque : Les accessoires standards se trouvent à l'intérieur de l'équipement fourni, avec les instructions correspondantes.

La sonde de température n'est pas montée en usine et doit obligatoirementêtreinstalléeàl'intérieurdelagained'airsoufflé.

Elle doit se trouver à un minimum de 1,5 mètre de la centrale de traitement d'air.

Lorsqu'une batterie froide est montée en gaine, la sonde de température doit être installée après le batterie (par rapport au sens du flux d'air). Il doit toujours être installé à 1,5 mètre de l'unité ou de la dernière batterie.

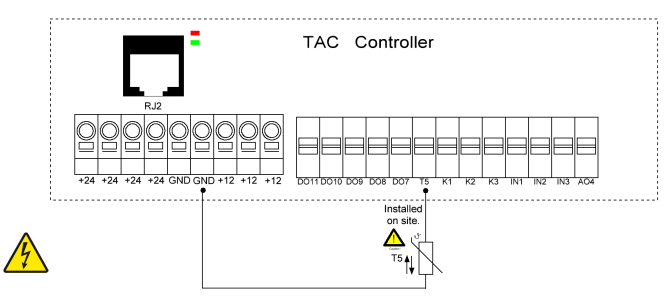
- 1. Mesurer et indiquer l'emplacement de la sonde.
- 2. Percer un trou de 11 mm de diamètre dans la gaine d'air
- 3. En utilisant le kit de sonde : introduire la sonde dans l'étrier d'étanchéité.
- 4. Appliquer l'étrier sur la face extérieure de la gaine. La sonde doit être introduite dans la perforation.
- 5. Fixer l'étrier sur la gaine (2 vis non fournies)
- 6. Raccorder le connecteur rapide de la sonde sur la borne appropriée de la carte mère de la centrale de traitement d'air.



VERTICAL VERSION DROIT



Branchement électrique de la sonde



T5: Supply Air temp. sensor ca. 1,5m after last coil

4. Alimentation électrique et mise en route de l'unité

Tous les interventions électriques doivent être effectuées par un électricien qualifié. S'assurer que l'unité est déconnectée de toute alimentation électrique avant d'effectuer le travail. Sil'appareilestéquipé d'une batterie électrique (préchauffage et/ou post-chauffage), l'installateur est responsable de la mise en place d'un dispositif de protection électrique de taille appropriée.



Avant d'éteindre l'appareil à l'aide de l'interrupteur principal, éteigez d'abord éteindre les ventilateurs à l'aide de la commande afin que les batteries électriques de post-ventilation puissent refroidir et éviter la surchauffe des composants internes, ce qui pourrait nuire au bon fonctionnement de l'unité.

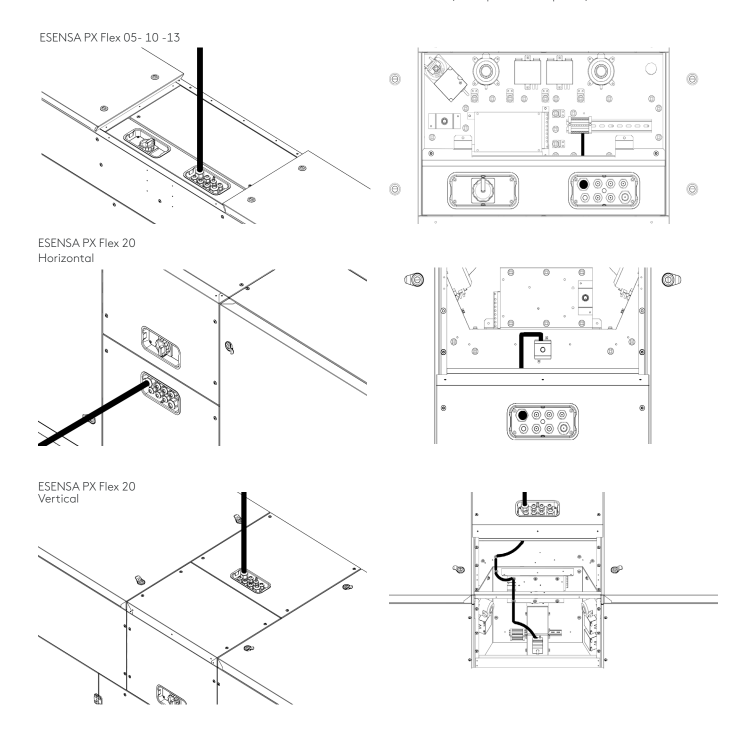
Unité	Unité sans accessoire [V] [A]			rie électrique [A]/[kW]
05	1 x 230V	4,9 A	1 x 230V	18,0 A/4,5 kW
10	1 x 230V	6,9 A	3 x 400V	13,0 A/9 kW
13	3 x 400V + N	4,0 A	3 x 400V	18,0 A/12 kW
20	3 x 400V + N	6,0 A	3 x 400V	26,0 A/18 kW



5. Interrupteur principal

L'alimentation générale de l'unité se fait au départ du coffret électrique, au niveau de l'interrupteur principal.

Ouvrir le cabinet électrique, passer le câble dans le presseétoupe et connecter les fils selon les schémas de câblages ci-dessous (monophasé et tri-phasé).

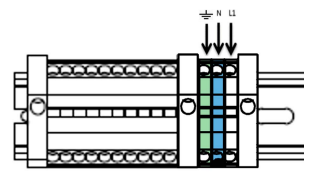




ATTENTION : veiller à ce qu'aucun câble n'entrave l'ouverture des panneaux d'accès et qu'aucun câble n'y soit fixé. Pour la version extérieure, nous recommandons de passer les câbles sous l'unité.

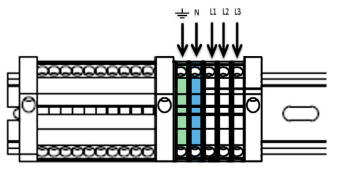


Connexion au bornier ESENSA PX Flex 05 & 10



1 x 230V + N

Connexion au bornier ESENSA PX Flex 13



3 x 400V + N

Connexion interrupteur proximité ESENSA PX Flex 20



 $3 \times 400V + N$

Pour démarrer l'équipement, passer du mode ON à OFF au moyen de l'interrupteur rotatif.



6. Manuels d'utilisation et de mise en service

Description	QR code	Link	Description	QR code	Link
Manuel de mise en service		<u>Cliquez ici</u>	Manuel d'utilisation et de maintenance		<u>Cliquez ici</u>

7. Manuels d'installation des options et accessoires

QR code	Lien	Description
	<u>Cliquez ici</u>	Préchauffage intégré
	<u>Cliquez ici</u>	Post-chauffage intégré
	<u>Cliquez ici</u>	Registre circulaire
	<u>Cliquez ici</u>	Registre rectangulaire
	<u>Cliquez ici</u>	Kit dégivrage
	<u>Cliquez ici</u>	Manchette souple/ adaptateur circulaire- rectangulaire
	<u>Cliquez ici</u>	BACnet gateway Modbus/BACnet
	<u>Cliquez ici</u>	COM4 external switch 4 positions
	<u>Cliquez ici</u>	HMI TACtouch touchscreen TAC6
回答: 25% 回答: 回答:	<u>Cliquez ici</u>	Kit 5 Output relays

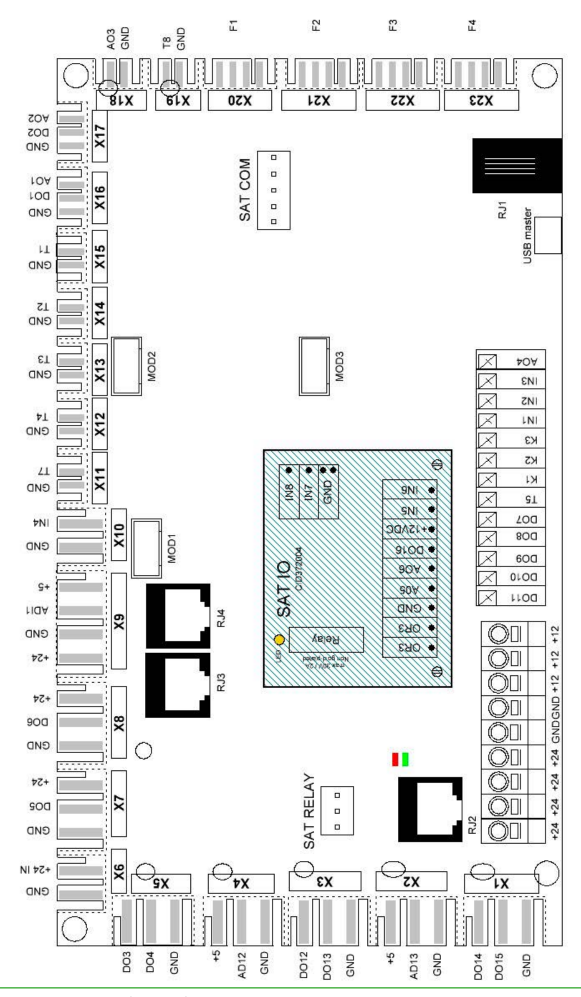
QR code	Lien	Description
	<u>Cliquez ici</u>	Kit Non-isolated external watercoil Control
	<u>Cliquez ici</u>	SAT I/O TAC6 Satellite Input/Output
	<u>Cliquez ici</u>	SAT TAC MODBUS Communication Satellite Modbus RTU
	<u>Cliquez ici</u>	SAT WIFI/ETHERNET Communication Satellite Modbus (TCP/IP)
	<u>Cliquez ici</u>	Wall-mounting air quality sensor
回域回 系統 回線 表	<u>Cliquez ici</u>	Duct air quality sensor
	<u>Cliquez ici</u>	Duct humidity sensor
	<u>Cliquez ici</u>	Pressure switch
	<u>Cliquez ici</u>	Modbus Duct pressure sensor
	<u>Cliquez ici</u>	Room temperature sensor
	<u>Cliquez ici</u>	0-10V Duct pressure sensor



8. Carte mère

AO1 = sortie 0-10 V pour post-chauffe hydraulique externe (option)	T1 = signal en provenance de la sonde de température extérieure (précâblée)	
DO1 = KWout = sortie PWM pour régulation électrique KWout (option)	T2 = signal en provenance de la sonde de température intérieu (précâblée)	
DO2 = KWin- PX : sortie PWM pour régulation électrique	T3 = signal vers sonde de température extérieure (précâblée)	
KWin (option) PWM - Vitesse échangeur rotatif (RX)	T5 = sonde de température air soufflé pour batterie IBA/KWout (option)	
AO2 = 0-10 V échangeur rotatif (RX) (option)	T7 = sonde de température IBA/EBA pour sécurité antigel (option)	
AO3 = Sortie 0-10 V pour régulation de la puissance de refroidissement	T8 = Sonde antigel pour batterie froide	
AO4 = sortie 0-10 V pour post-chauffe hydraulique interne (option)	IN1 = ALARME INCENDIE	
DO3 = BY-PASS OUVERT - PX (avec servomoteur rotatif) (précâblé)	IN2 = BOOST	
DO4 = BY-PASS FERMÉ - PX (avec servomoteur rotatif) (précâblé)	IN3 = ACTIVATION BY-PASS	
DO5 = REGISTRE 1 (avec ou sans ressort de rappel, Imax = 0,5 A DC) (option)		
DO6 = REGISTRE 2 (avec ou sans ressort de rappel, Imax 0,5 A DC) (option)		
DO7 = SORTIE CHAUFFAGE (collecteur ouvert ; Vmax = 24 VDC ; Imax = 0,1 A)	K1 : MODE débit d'air = m³/h K1	
DO8 = SORTIE REFROIDISSEMENT (collecteur ouvert ; Vmax=24 VDC ; Imax=0,1 A)	Régulation à la demande/ pression = MARCHE/ARRÊT	
DO9 = SORTIE ALARME (collecteur ouvert ; Vmax=24 VDC ; Imax=0,1 A)	MODE Couple = %couple K1	
DO10 = SORTIE AL dPA (collecteur ouvert ; Vmax=24 VDC ; Imax=0,1 A)	K2 : Régulation du débit d'air = m³/h K2	
DO11 = SORTIE VENTILATEUR ACTIVÉ (collecteur ouvert ; Vmax = 24 VDC ; Imax = 0,1 A)	Régulation à la demande/ pression = ENTRÉE 0-10 V	
ADI1 = BY-PASS POS - PX RX FEEDBACK VITESSE - RX (pré- câblé)	Régulation du couple = %couple K2	
ADI2 = FILTRE AIR SOUFFLÉ dPa (précâblé)	K3 : Régulation du débit d'air = m³/h K3	
ADI3 = FILTRE AIR EXTRAIT dPa (précâblé)	Régulation à la demande/ pression = % K3 ou ENTRÉE 0-10 V	
F1 = VENTILATEUR 1 (AIR SOUFFLÉ)	Régulation du couple = % couple K3	
F3 = VENTILATEUR 3 (AIR REJETÉ)	RJ1 = Connecteur RJ12 pour TACtouch (option)	
SAT COM = SAT MODBUS ou SAT KNX ou SAT WIFI-ETHERNET - (option)	RJ2 = Connecteur RJ12 pour mode CP pression Modbus (option)	
LED VERTE ALLUMÉE = SOUS TENSION	RJ3 = Libre	
LED ROUGE ALLUMÉE = ALARME	RJ4 = Connecteur RJ12 pour sonde de pression Modbus pour CA sur air rejeté (précâblé) et détection antigel (option)	









Le document a été rédigé à l'origine en anglais.