

GUIDE RAPIDE D'INSTALLATION: UNITÉ DE FUSION MICRON+ PISTON



Avertissement: Risque de recevoir des décharges électriques. Le non-respect peut entraîner des lésions ou la mort.



Avertissement: Zone chaude à hautes températures. Risque de brûlures. Utiliser des éléments de protection thermique.



Avertissement: Système à basse pression. Risque de brûlures ou de projection de particules. Utiliser des éléments de protection thermique et des lunettes.



Avertissement: Information utile pour une utilisation correcte du système. Peut comprendre un ou plusieurs des risques précédents, par conséquent, il faut en tenir compte afin d'éviter les dommages.

Avertissement: Les unités de fusion **serie micron+** sont des unités dotées de technologies actuelles qui présentent certains risques prévisibles. Par conséquent, la manipulation, l'installation ou la réparation de ces appareils ne sera autorisée qu'au personnel suffisamment entraîné et expérimenté.

En cas de doute sur le moment de l'installation, reportez-vous au manuel d'instructions correspondant.

Si vous voulez ce guide dans une autre langue, visitez le web:

<https://www.meler.eu>

meler
GLUING SOLUTIONS

Focke Meler Gluing Solutions, S. A.
P.I. Arazuri-Orkoien, c/B, nº3 A
E - 31170 Arazuri - Navarra - Spain
Tel.: + 34 948 351 110
e-mail: info@meler.eu
www.meler.eu

— Focke Group —



MA-5162-FRA V0121

1. COMPOSANTS, OPTIONS ET ACCESSOIRES



2. DIMENSIONS/ ESPACE LIBRE



COTE	DESCRIPTION	DIMENSION
A	LONGUEUR UNITÉ	5L 587 mm
		10L 671 mm
		20L 671 mm
		35L 738 mm
B	LARGUEUR UNITÉ	5L 341 mm
		10L 341 mm
		20L 382 mm
		35L 435 mm
C	HAUTER UNITÉ	5L 481 mm
		10L 481 mm
		20L 524 mm
		35L 673 mm
D	HAUTER UNITÉ AVEC COUVERCLE OUVERT	5L 628 mm
		10L 760 mm
		20L 875 mm
		35L 1067 mm
E	LONGUEUR UNITÉ AVEC L'ARMOIRE ÉLECTRIQUE DÉPLACÉE	5L 838 mm
		10L 921 mm
		20L 921 mm
		35L 992 mm

3. FIXATION DE L'ÉQUIPEMENT



	MICRON+ 5	MICRON+ 10	MICRON+ 20	MICRON+ 35
A	92 mm	122 mm	122 mm	128,5 mm
B	--	55 mm	55 mm	--
C	381 mm	381 mm	381 mm	577 mm
D	571 mm	655,5 mm	654,5 mm	728 mm
E	49 mm	49 mm	49 mm	12 mm
F	249 mm	249 mm	249 mm	286 mm
G	334 mm	334 mm	334 mm	428,5 mm

4. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE D'ALIMENTATION



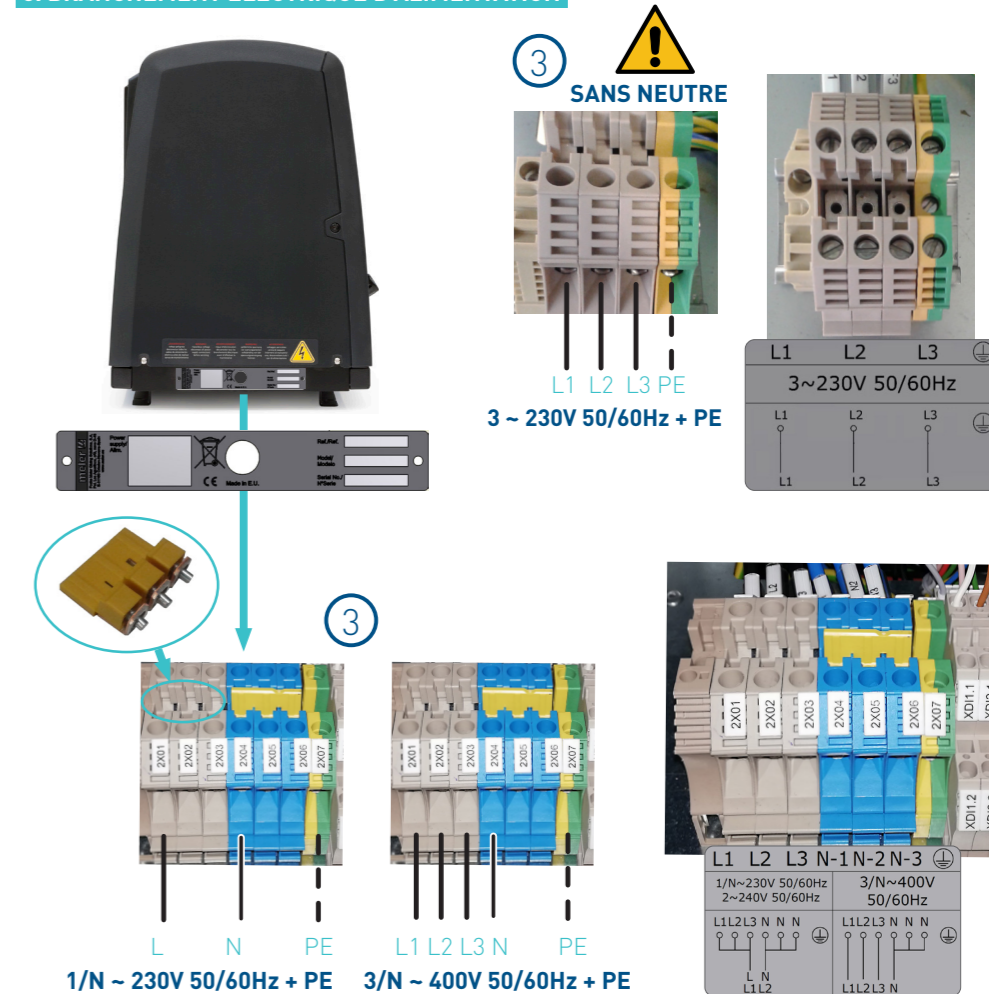
Le **courant maximal** admissible de raccordement est de **27 A par phase**. Le tableau ci-dessous indique les valeurs de courant maximales en cas d'utilisation de la puissance maximale. Évaluer pour chaque cas de figure la puissance à installer afin de choisir le raccordement approprié.

1/N ~ 230V 50/60Hz + PE [Déconseillé, sauf pour le MICRON+ 5. Non disponible MICRON+ 35]
3/N ~ 400V 50/60Hz + PE [Uniquement pour le MICRON+ 35]
3 ~ 230V 50/60Hz + PE [Connexion de terminaux 10 mm²]

UNITÉS	N.º SORTIES	1 PHASE		
		230 VAC	230 VAC Δ	400 VAC Y
micron+ 5	2	25,65 A	18,10 A	10,00 A
	4	27,00 A (!)	26,00 A	15,65 A
	6	27,00 A (!)	38,90 A	23,48 A
micron+ 10	2	27,00 A (!)	25,90 A	14,35 A
	4	27,00 A (!)	26,00 A	15,65 A
	6	27,00 A (!)	38,90 A	23,48 A
micron+ 20	2	27,00 A (!)	29,80 A	16,52 A
	4	27,00 A (!)	29,80 A	16,52 A
	6	27,00 A (!)	38,90 A	23,48 A
micron+ 35	2	-	41,60 A	18,70 A
	4	-	41,60 A	26,52 A
	6	-	41,60 A	27,00 A (!)



5. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE D'ALIMENTATION



6. RACCORDEMENT PNEUMATIQUE ET DES TUYAUX



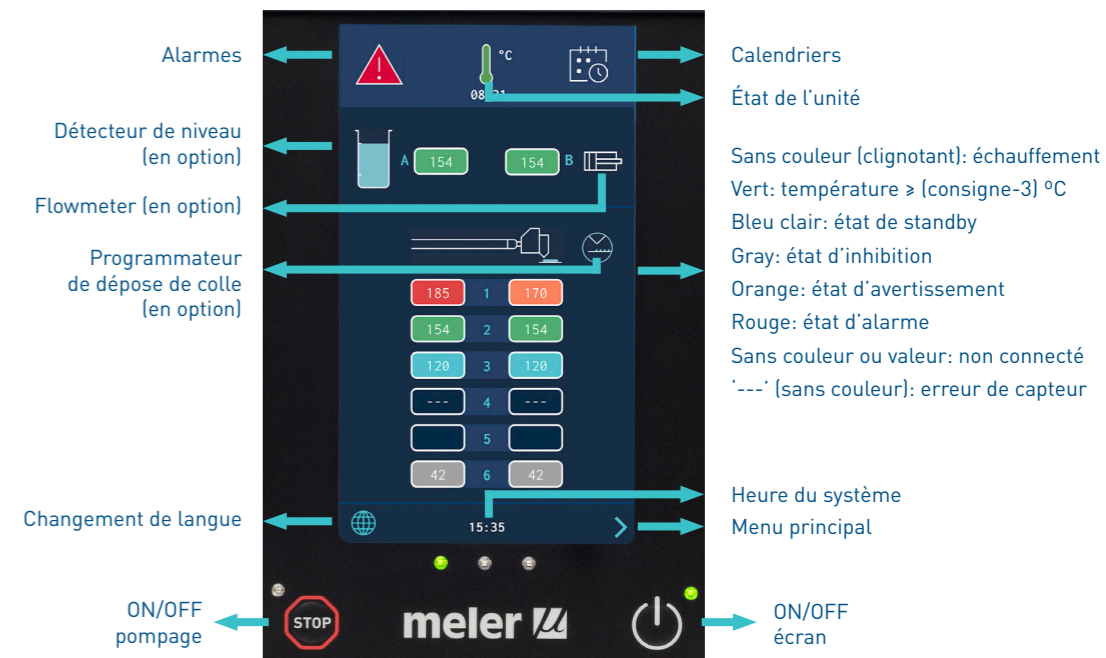
7. CHARGE MAXIMALE D'ADHÉSIF



8. MISE EN MARCHÉ DE L'UNITÉ DE FUSION



9. CARTE DE CONTRÔLE: ÉCRAN PRINCIPAL (AFFICHAGE ET ACCÈS AUX MENUS)

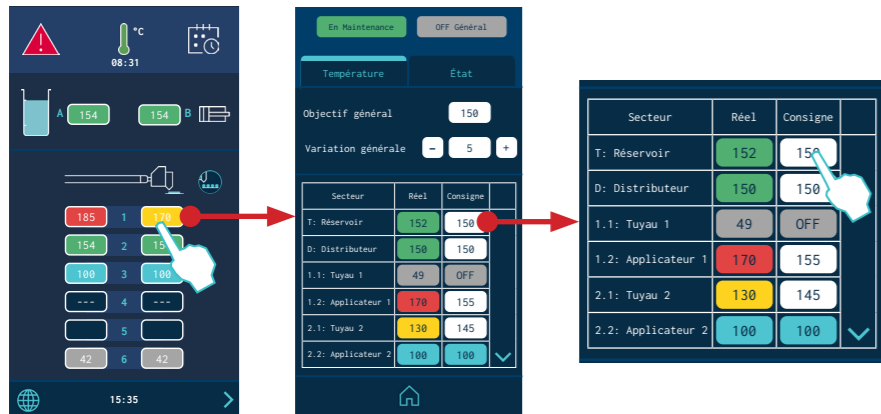


10. CHANGEMENT DE LANGUE

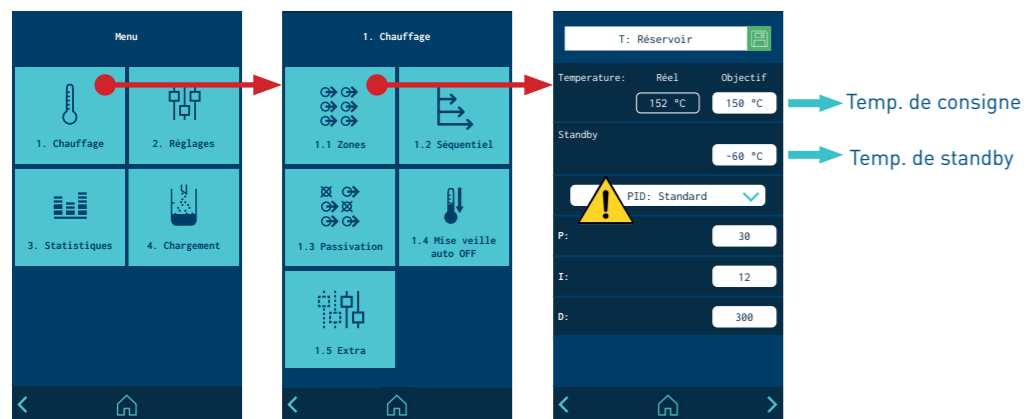


11. ÉTABLIR LES TEMPÉRATURES DE CONSIGNE ET DE STANDBY

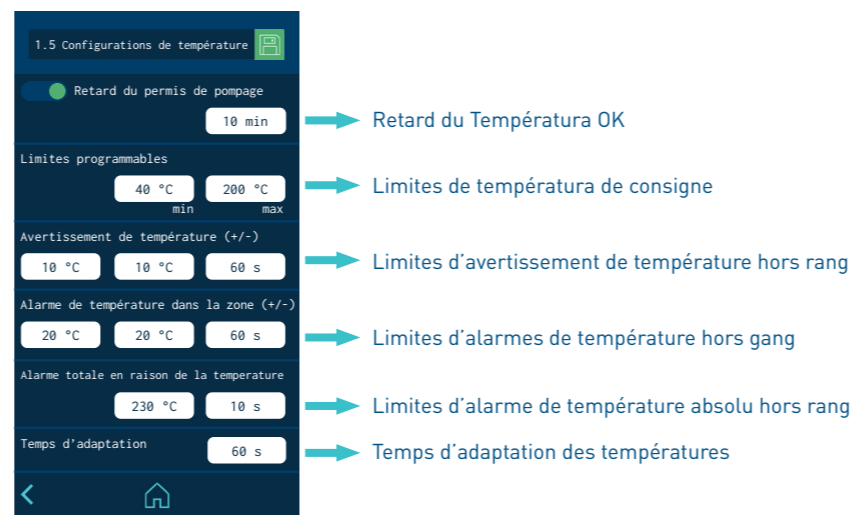
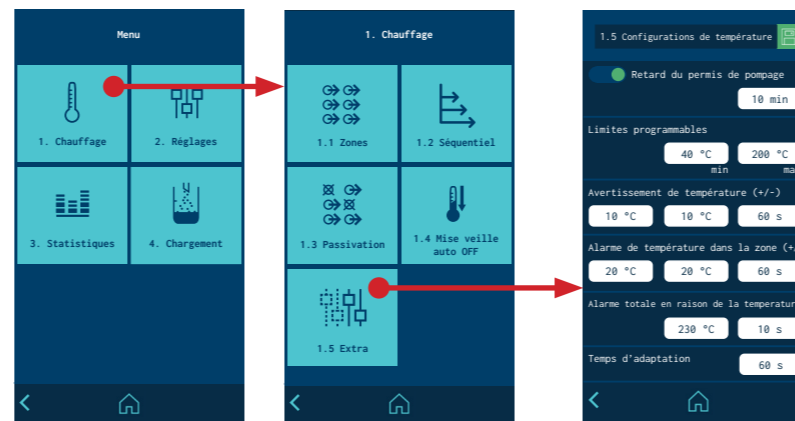
> Accès rapide aux températures de consigne



> Accès par le menu de sélection



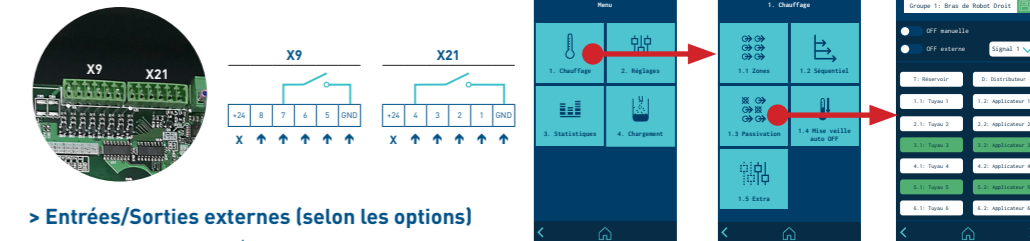
12. ÉTABLIR LES VALEURS DES AVERTISSEMENTS ET DES ALARMES DE TEMPÉRATURE



13. RACCORDEMENT DE I/O EXTERNES (EN OPTION)



> Contrôle d'inhibition externe (7 groupes possibles)



> Entrées/Sorties externes (selon les options)



Les valeurs PID sont directement impliquées dans le processus de chauffage. Ne modifiez pas ces valeurs si vous ne possédez pas les connaissances techniques nécessaires ou sans l'avis du service technique de Focke Meler.