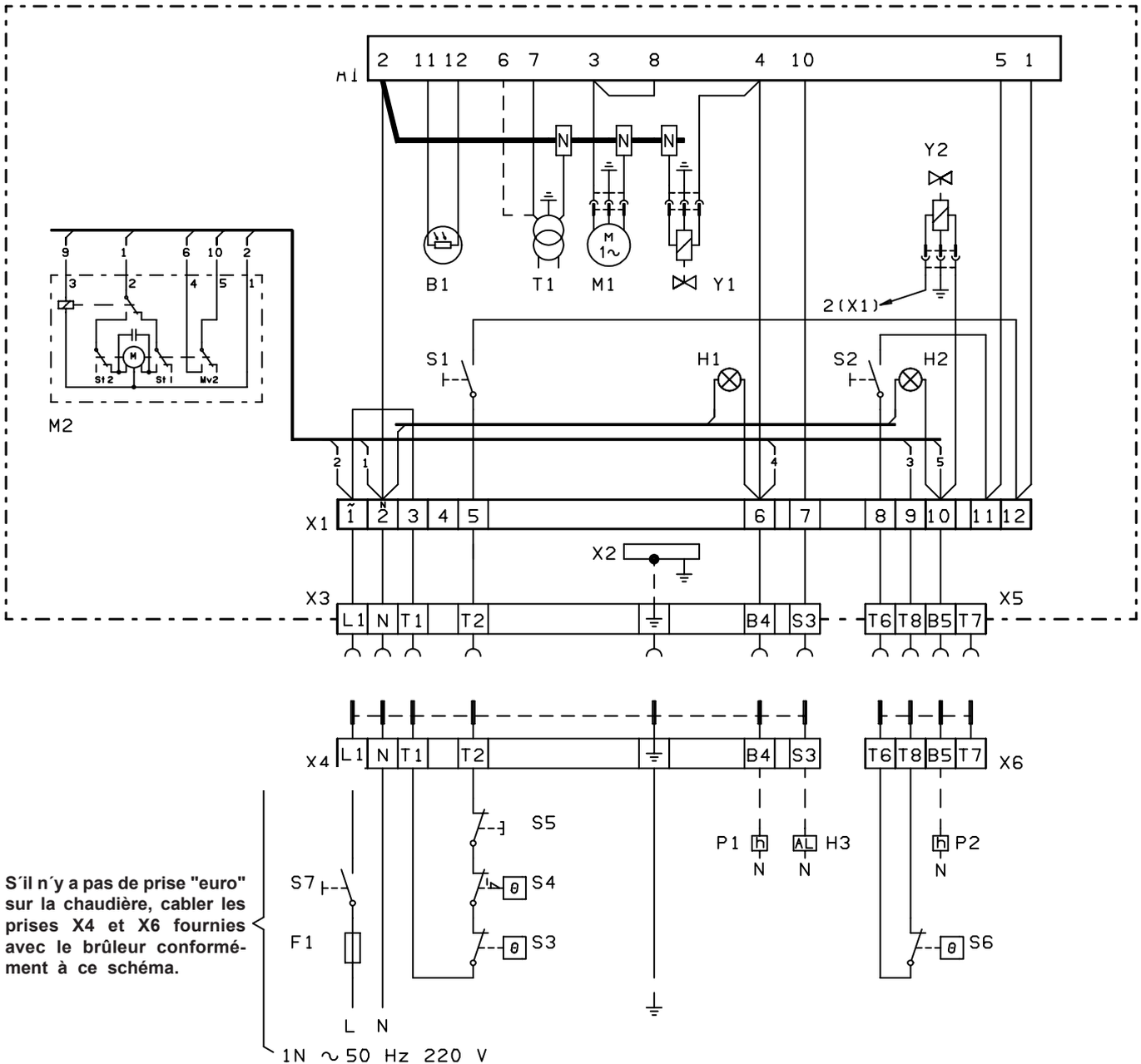


SCHEMA DE CABLAGE

COFFRET DE SECURITE: LOA21.173A27/LOA24.173A27/LOA44.252A27/BHO61.A/B



LISTE DES COMPOSANTS

A1 Relais de contrôle	P2 Compteur horaire durée de fonctionnement en 2ème allure	X1 Socle de raccordement
B1 Cellule photorésistante	S1 Interrupteur du brûleur	X2 Raccordement terre
F1 Fusible	S2 Interrupteur 1ère et 2ème allure	X3 Prise "euro" côté brûleur
H1 Lampe témoin 1ère allure	S3 Thermostat	X4 Prise "euro" côté chaudière
H2 Lampe témoin 2ème allure	S4 Thermostat de sécurité	X5 Prise "euro" pour fonctionnement "tout ou peu" côté brûleur
H3 Alarme (220 volts)	S5 Interrupteur de contrôle pour bride pivotante	X6 Prise "euro" pour fonctionnement "tout ou peu" côté chaudière
M1 Moteur de brûleur	S6 Thermostat "tout ou peu"	Y1 Electrovanne 1
M2 Motor du volet d'air (Conectron LKS 120 05 (B5-5 S1))	S7 Interrupteur principal	Y2 Electrovanne 2
P1 Compteur horaire durée totale de fonctionnement	T1 Transformateur d'allumage	

(Protection contre des baisses de tension, seulement LOA24.173A27)

Alimentation par secteur et coupe-circuit de l'installation suivant instructions locales.

Si un post-allumage de 15 s. est souhaité, brancher le transformateur à la borne 6 au lieu de la borne 7.

S'il n'y a pas de thermostat "tout ou peu" relier T6 et T8.

171 407 55 02-01