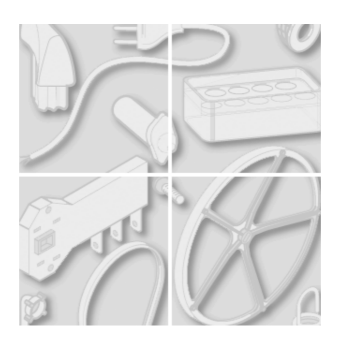


Indesit Company



Modèle:

TSN410

Code commercial:

07637

07638

07639









Notes générales

Comment utiliser la documentation technique	

Vous trouverez ici quelques informations générale pour simplifier la consultation de la documentation technique:

- 1. Les modèles d'une même gamme utilisent les mêmes vues éclatées. De ce fait un modèle ne comporte pas obligatoirement tous les repères présents sur les vues éclatées.
- 2. Certaines pièces détachées ne sont pas dessinées sur les vues éclatées (livrets d'instructions, kit spécifiques,...). Vous trouverez les codes dans la liste de pièces détachées sous le repère 099 ou 999. Les livrets d'instructions sont en repère 000.
- 3. En haut à droite de chaque vue éclatée, le numéro de série indique le début de production de la gamme. Certains modèles comportent plusieurs vues éclatées avec des numéros de série différents. Dans ce cas, le numéro de série figurant sur l'appareil est nécessaire pour identifier la pièces détachée correcte.
- 4. Les vues éclatées peuvent avoir des mises à jour ultérieures après publication. Les nouvelles pièces détachées figurent alors sur cette nouvelle version. Le numéro de mise à jour se retrouve dans les quatre derniers chiffre du numéro de série en haut à droite de la vue éclatée.
- 5. La liste de pièces détachées d'une vue éclatée comporte les codes SAV du modèle. Ces codes comportent d'autres informations:

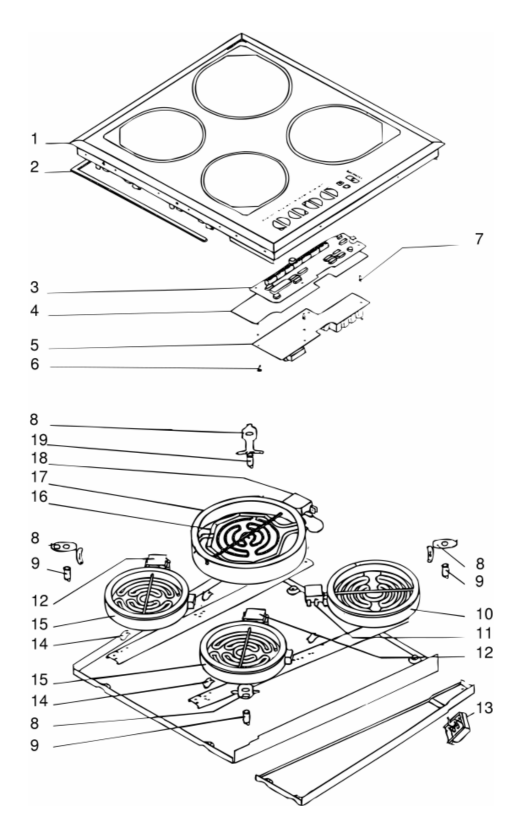
REF : Repère de la pièce sur la vue éclatée; REMPLACEMENT : liste de pièces de remplacement mais ayant les mêmes caractéristiques fonctionnelles.

CODE INDUSTRIEL: Liste des modèles sur lesquels est utilisée la pièce détachée; NOTICE TECHNIQUE: Code de la notice technique à consulter afin de prendre connaissance des modifications techniques et troiuver la bonne pièce détachée.

- 6. Certaines notices techniques sont générales et ne sont liées à aucune pièce détachée. Afin d'éviter toute confusion, il faut faire attention à la section notice et constament vérifier les mises à jour de la documentation.
- 7. La couverture de la documentation indique le nom du modèle et son code commercial



4520120 Vue éclatée





4520120 Liste de pièces détachées

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
000	C00134445				notice emploi		
001	C00131031				dessus an		
001	C00131032				dessus wh		
001	C00131033				dessus ix		
002	C00040860			1 x C00125342	bourrelet longueur 2,5m		
003	C00125093			1 x C00132084	microprocesseur		
003	C00125960				carte logique		
004	C00130623				terphane noir		
005	C00125950				carte puissance+m/a		
006	C00125811				entretoise lcbs tm-m4-4-01		
007	C00125810				entretoise msps 4-01		
008	C00125230				support residuel		
009	C00125965				voyant residuel 35/65		
010	C00131058				foyer 1400w/230v	0452037	
010	C00134681				foyer 1400w/230v	0452037	
						0452122	
011	C00131024				limiteur	0452122	
012	C00040856			1 x C00137003	limiteur	0452122	
013	C00125677			1 x C00082512	bornier 6 points		
014	C00033111				ressort		
015	C00131059				foyer 1200w/230v (165n6-l1414d-	0452037	
						0452122	
015	C00134838				foyer 1200w/230v	0452037	
						0452122	
016	C00131026			1 x C00139426	lampe halogene a facettes		
017	C00131027				anneau isolation		
017	C00131061			1 x C00133611	foyer 2200w-230v/2350w-240v		
018	C00125823			1 x C00137004	limiteur		
019	C00125966				voyant residuel 45/75		
099	C00124869				fusible haut pouvoir coupure 1a		
099	C00130563				carte touche m/a sav		



Notices

0452037: FOYERS RADIANTS SPEEDRING->RUBAN/ESTHETI

A partir du numéro de série :

- _- 609206531 pour la table THC1
- _- 609064402 pour la table THC420
- _- 606034891 pour la table THN410
- _- 606045028 pour la table THN490
- _- 609033623 pour la table TSC400
- 606055423 pour la table TSN410
- 606105020 pour la table TSN460

Remplacement des foyers radiants "speedring" par des foyers "RUBAN".

FOYER 1200W ->ref.: 131059 remplacé par 134838 FOYER 1400W ->ref.: 131058 remplacé par 134681

Ces deux types de foyers, bien qu'interchangeables sur un plan mécanique, présentent une différence esthétique. On dispose donc de deux références de foyers distinctes en S.A.V.

0452122: Remplacement des limiteurs thermiques

Dans un but de standardisation et de solidité, certains foyers ont été monté avec deux types de limiteurs thermiques distincts. Deux foyers identiques et complets, qu'ils soient équipés d'un type de limiteur ou de l'autre, sont totalement interchangeables et gardent la même référence SAV.

Néanmoins, en cas d'échange du limiteur seul, il faut veiller à mettre en place le même limiteur que celui monté d'origine sur le foyer.

Les points distinctifs entre les deux types de limiteurs (non interchangeables) sont :

- · Ancien limiteur : Type Z8..., tige en verre.
- · Nouveau limiteur : Type Z95..., tige en céramique (cordiérite)

(Le type du limiteur (Z8... ou Z95...) est noté sur la pièce).

Les foyers concernés par cette modification sont les suivants : (Image NT000300)

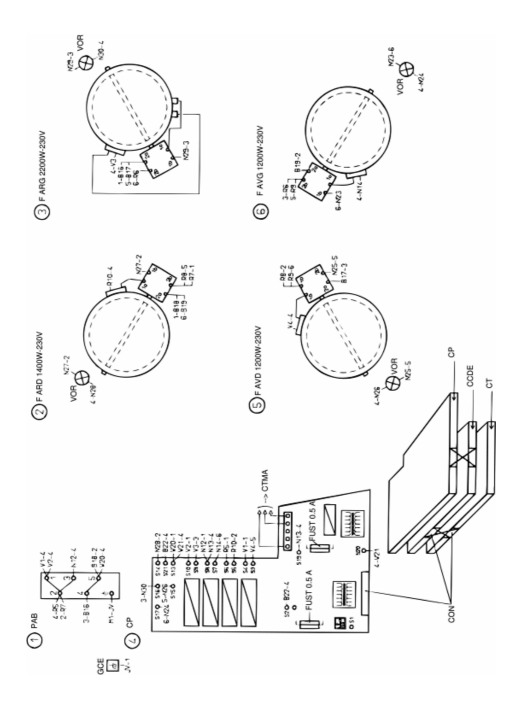
NT000300

Α	В	С	D	E
131059	040856	Z8 E914	136992	Z95 E20136
131794	131795	Z8 E614B	137003	Z95 E2014B
134681	131024	Z8 E913	136992	Z95 E20136
134682	131586	Z8 E917	136992	Z95 E20136
134683	131025	Z8 E918	136992	Z95 E20136
134684	131795	Z8 E614B	137003	Z95 E2014B
134838	040856	Z8 E914	136992	Z95 E20136
134839	133268	Z8 E916	136992	Z95 E20136
135053	125823	Z8 E9104	137004	Z95 E20104
136316	123370	Z8 J917	136992	Z95 E20136
136360	131025	Z8 E918	136992	Z95 E20136

	A	В	С	D	Е
IT	Piastra	Vecchio termostato	Tipo	Nuovo termostato	Tipo
EN	Heater	Old Thermal Limiter	Type	New Thermal Limiter	Type
FR	Foyer	Ancien limiteur	Туре	Nouveau limiteur	Туре
DE	Platte	ALT TEMPERATURBEGRENZER	Тур	NEU TEMPERATURBEGRENZER	Тур
SP	Placa	Vejo termostato	Tipo	Nuevo termostato	Tipo
PT	Placa	Vejo termostato	Tipo	Novo termostato	Tipo



Cod. 452008b





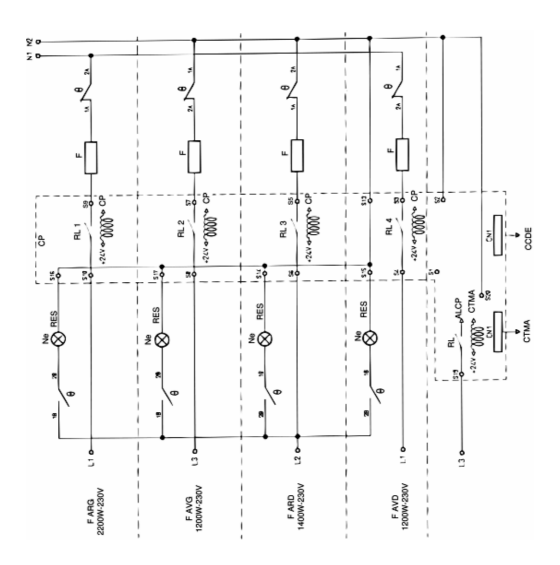
Légende: 452008b

ADD	ADDITIONNEL	JCT	JONCTION
ALCP	ALIMENTATION CARTE DE PUISSANCE	LIM	LIMITEUR
ALIM	ALIMENTATION	LT	LAMPE TEMOIN
ALL	ALLUMEUR	MA	MARCHE
AR	ARRIERE	MAUV	MAUVE
ARD	ARRIERE DROIT	MN	MINUTEUR
ARE	ARRET	MOD	MODULE
ARG	ARRIERE GAUCHE	MODP	MODULE DE PUISSANCE
AV	AVANT	MODU	MODULAIRE
AVD	AVANT DROIT	MR	MARRON
AVG	AVANT GAUCHE	MRUP	MINIRUPTEUR
В	BLEU	N	NOIR
BCD	BOITIER DE COMMANDE	N/M	NOIR/MAUVE
BGIE	BOUGIE D 'ALLUMAGE	NC	NON CONNECTE
BORR	BORNE DE RACCORDEMENT	NEU	NEUTRE
BRAL	BORNIER D'ALIMENTATION	NOT3	LES NUMEROS ENCERCLES
BRES	BLOC RESIDUEL	NOT4	LES NUMEROS ENCADRES
BRR	BORNIER DE RACCORDEMENT	NOT5	LES NUMEROS ENCERCLES
BRUL	BRULEUR	NOT6	LES NUMEROS ENCERCLES
BUZ	BUZZER	NU	NON UTILISE
C	CONDENSATEUR	Ne	LAMPE NEON
CA	CARTE ALIMENTATION	OR	ORANGE
CAMA	CARTE ALIMENTATION TOUCHE	P	PLAQUE
CBL	CABLE BLINDE	PAB	PLAQUE A BORNES
CC	CORPS DE CHAUFFE	PCD	BANDEAU DE COMMANDE
CCDE	CARTE DE COMMANDE	PCDE	PLATINE DE COMMANDE
CCON	CARTE CONNECTEUR	PH	PHASE
CDE	COMMANDE	POS	POSITION
CE	CADRE	POUS	POUSSOIR
CEL	CIRCUIT ELECTRONIQUE	PRF	PROFIL
CFx	CONNECTEUR FEMELLE x POINTS	PU	PUISSANCE
CI	CIRCUIT IMPRIME	R	ROUGE
CINR	CARTE INTERELAIS	RAMP	RAMPE

CINV	CARTE INTERVARITRON	RAZ	REMISE A ZERO
CL	CARTE LOGIQUE	REF	TENSION DE SENSIBILITE
CMx	CONNECTEUR MALE x POINTS	REG	REGULATEUR D'ENERGIE
COM	COMMUTATEUR	RES	RESIDUEL
CON	CONNECTEUR	RL	RELAIS
CONM	CONTROLE MICRO.	RO	ROSE
CONx	CONNECTEUR x POINTS	RST	RESISTANCE
СР	CARTE DE PUISSANCE	RSTC	RESISTANCE CHAUFFANTE
CPT	CAPOT	SBRR	SUPPORT BORNIER RACCORDEMENT
CR	CARTE RELAIS	SFG	SELF DE MASSE
CRU	CARTE RETARDATEUR DE TENSION	SRA	SECURITE REALLUMAGE
CT	CARTE TOUCHES	STH	SECURITE THERMIQUE
CTI	CARTE TOUCHE INFERIEUR	SYNC	SYNCRO
CTMA	CARTE TOUCHE MARCHE /ARRET	TH	THERMOSTAT
CTS	CARTE TOUCHE SUPERIEUR	THS	THERMOSTAT SECURITE
CUV	CUVE	TRAB	TRAVERSE BRULEUR
CV	CARTE VOYANTS	TRAV	TRAVERSE
DES	DESSUS	TRE	TRESSE
ECLA	ECLAIRAGE AFFICHEUR	TUBH	TUBE HALOGENE
F	FOYER	TURB	TURBINE
FILT	FILTRE	U	TENSION
FOND	FOND	UF	TENSION FOYER
FRF	FILS RELIES AUX FOYERS	V	VERT
FUS	FUSIBLE	VE	VENTILATEUR
FUST	FUSIBLE TEMPORISE	VO	VOYANT
G	MASSE	VOAL	VOYANT D'ALIMENTATION
GB	MASSE BOITIER	VOF	VOYANT FOYER
GC	MASSE CUVE	VOR	VOYANTS RESIDUELS
GCE	MASSE CADRE	VOU	VOYANT TENSION
GCFR	MASSE CANAL DE REFROIDISSEMENT	VRST	VARISTANCE
GCPT	MASSE CAPOT	VUFA	VOYANT TENSION FOYER ADDITIONNEL
GF	MASSE FOND	W	BLANC
GPSB	MASSE PLATINE SUPPORT BORNIER	W/B	BLANC/BLEU
GR	GRIS	W/J	BLANC/JAUNE
GRP	MASSE RAMPE	W/MAU	BLANC/MAUVE
GT	MASSE TRAVERSE	W/N	BLANC/NOIR
INT	INTERRUPTEUR	W/R	BLANC/ROUGE
J	JAUNE	W/V	BLANC/VERT
J/V	JAUNE / VERT	ZE	ZONE EXTERIEURE



Cod. 452009b





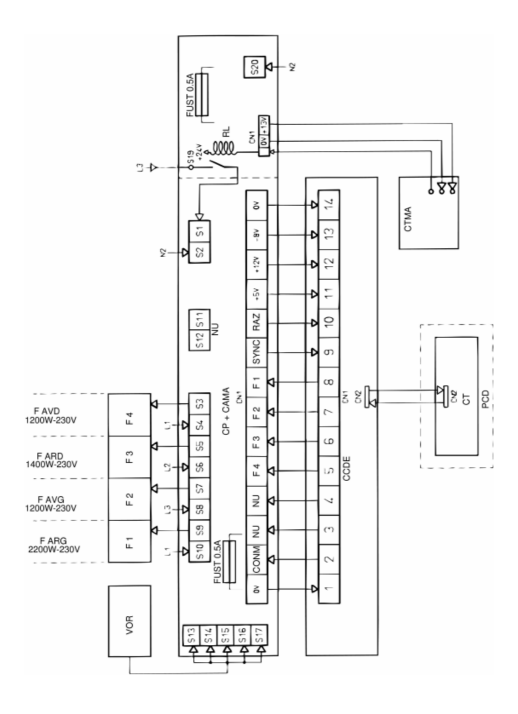
Légende: 452009b

ADD	ADDITIONNEL	JCT	JONCTION
ALCP	ALIMENTATION CARTE DE PUISSANCE	LIM	LIMITEUR
ALIM	ALIMENTATION	LT	LAMPE TEMOIN
ALL	ALLUMEUR	MA	MARCHE
AR	ARRIERE	MAUV	MAUVE
ARD	ARRIERE DROIT	MN	MINUTEUR
ARE	ARRET	MOD	MODULE
ARG	ARRIERE GAUCHE	MODP	MODULE DE PUISSANCE
AV	AVANT	MODU	MODULAIRE
AVD	AVANT DROIT	MR	MARRON
AVG	AVANT GAUCHE	MRUP	MINIRUPTEUR
В	BLEU	N	NOIR
BCD	BOITIER DE COMMANDE	N/M	NOIR/MAUVE
BGIE	BOUGIE D 'ALLUMAGE	NC	NON CONNECTE
BORR	BORNE DE RACCORDEMENT	NEU	NEUTRE
BRAL	BORNIER D'ALIMENTATION	NOT3	LES NUMEROS ENCERCLES
BRES	BLOC RESIDUEL	NOT4	LES NUMEROS ENCADRES
BRR	BORNIER DE RACCORDEMENT	NOT5	LES NUMEROS ENCERCLES
BRUL	BRULEUR	NOT6	LES NUMEROS ENCERCLES
BUZ	BUZZER	NU	NON UTILISE
C	CONDENSATEUR	Ne	LAMPE NEON
CA	CARTE ALIMENTATION	OR	ORANGE
CAMA	CARTE ALIMENTATION TOUCHE	P	PLAQUE
CBL	CABLE BLINDE	PAB	PLAQUE A BORNES
CC	CORPS DE CHAUFFE	PCD	BANDEAU DE COMMANDE
CCDE	CARTE DE COMMANDE	PCDE	PLATINE DE COMMANDE
CCON	CARTE CONNECTEUR	PH	PHASE
CDE	COMMANDE	POS	POSITION
CE	CADRE	POUS	POUSSOIR
CEL	CIRCUIT ELECTRONIQUE	PRF	PROFIL
CFx	CONNECTEUR FEMELLE x POINTS	PU	PUISSANCE
CI	CIRCUIT IMPRIME	R	ROUGE
CINR	CARTE INTERELAIS	RAMP	RAMPE

CINV	CARTE INTERVARITRON	RAZ	REMISE A ZERO
CL	CARTE LOGIQUE	REF	TENSION DE SENSIBILITE
CMx	CONNECTEUR MALE x POINTS	REG	REGULATEUR D'ENERGIE
COM	COMMUTATEUR	RES	RESIDUEL
CON	CONNECTEUR	RL	RELAIS
CONM	CONTROLE MICRO.	RO	ROSE
CONx	CONNECTEUR x POINTS	RST	RESISTANCE
СР	CARTE DE PUISSANCE	RSTC	RESISTANCE CHAUFFANTE
CPT	CAPOT	SBRR	SUPPORT BORNIER RACCORDEMENT
CR	CARTE RELAIS	SFG	SELF DE MASSE
CRU	CARTE RETARDATEUR DE TENSION	SRA	SECURITE REALLUMAGE
CT	CARTE TOUCHES	STH	SECURITE THERMIQUE
CTI	CARTE TOUCHE INFERIEUR	SYNC	SYNCRO
CTMA	CARTE TOUCHE MARCHE /ARRET	TH	THERMOSTAT
CTS	CARTE TOUCHE SUPERIEUR	THS	THERMOSTAT SECURITE
CUV	CUVE	TRAB	TRAVERSE BRULEUR
CV	CARTE VOYANTS	TRAV	TRAVERSE
DES	DESSUS	TRE	TRESSE
ECLA	ECLAIRAGE AFFICHEUR	TUBH	TUBE HALOGENE
F	FOYER	TURB	TURBINE
FILT	FILTRE	U	TENSION
FOND	FOND	UF	TENSION FOYER
FRF	FILS RELIES AUX FOYERS	V	VERT
FUS	FUSIBLE	VE	VENTILATEUR
FUST	FUSIBLE TEMPORISE	VO	VOYANT
G	MASSE	VOAL	VOYANT D'ALIMENTATION
GB	MASSE BOITIER	VOF	VOYANT FOYER
GC	MASSE CUVE	VOR	VOYANTS RESIDUELS
GCE	MASSE CADRE	VOU	VOYANT TENSION
GCFR	MASSE CANAL DE REFROIDISSEMENT	VRST	VARISTANCE
GCPT	MASSE CAPOT	VUFA	VOYANT TENSION FOYER ADDITIONNEL
GF	MASSE FOND	W	BLANC
GPSB	MASSE PLATINE SUPPORT BORNIER	W/B	BLANC/BLEU
GR	GRIS	W/J	BLANC/JAUNE
GRP	MASSE RAMPE	W/MAU	BLANC/MAUVE
GT	MASSE TRAVERSE	W/N	BLANC/NOIR
INT	INTERRUPTEUR	W/R	BLANC/ROUGE
J	JAUNE	W/V	BLANC/VERT
J/V	JAUNE / VERT	ZE	ZONE EXTERIEURE



Cod. 452010b





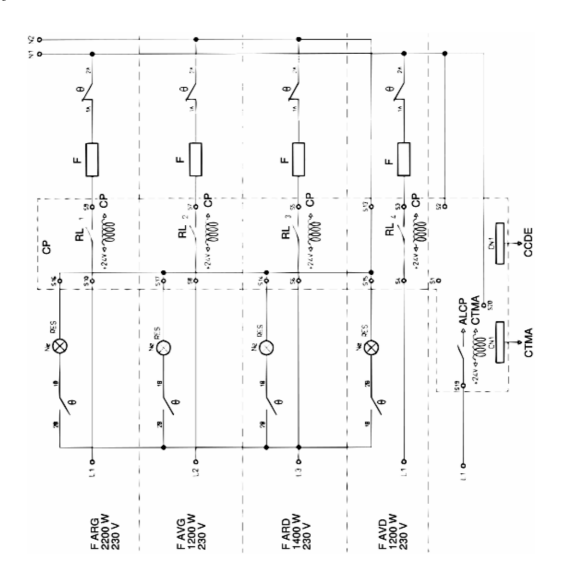
Légende: 452010b

ADD	ADDITIONNEL	JCT	JONCTION
ALCP	ALIMENTATION CARTE DE PUISSANCE	LIM	LIMITEUR
ALIM	ALIMENTATION	LT	LAMPE TEMOIN
ALL	ALLUMEUR	MA	MARCHE
AR	ARRIERE	MAUV	MAUVE
ARD	ARRIERE DROIT	MN	MINUTEUR
ARE	ARRET	MOD	MODULE
ARG	ARRIERE GAUCHE	MODP	MODULE DE PUISSANCE
AV	AVANT	MODU	MODULAIRE
AVD	AVANT DROIT	MR	MARRON
AVG	AVANT GAUCHE	MRUP	MINIRUPTEUR
В	BLEU	N	NOIR
BCD	BOITIER DE COMMANDE	N/M	NOIR/MAUVE
BGIE	BOUGIE D 'ALLUMAGE	NC	NON CONNECTE
BORR	BORNE DE RACCORDEMENT	NEU	NEUTRE
BRAL	BORNIER D'ALIMENTATION	NOT3	LES NUMEROS ENCERCLES
BRES	BLOC RESIDUEL	NOT4	LES NUMEROS ENCADRES
BRR	BORNIER DE RACCORDEMENT	NOT5	LES NUMEROS ENCERCLES
BRUL	BRULEUR	NOT6	LES NUMEROS ENCERCLES
BUZ	BUZZER	NU	NON UTILISE
C	CONDENSATEUR	Ne	LAMPE NEON
CA	CARTE ALIMENTATION	OR	ORANGE
CAMA	CARTE ALIMENTATION TOUCHE	P	PLAQUE
CBL	CABLE BLINDE	PAB	PLAQUE A BORNES
CC	CORPS DE CHAUFFE	PCD	BANDEAU DE COMMANDE
CCDE	CARTE DE COMMANDE	PCDE	PLATINE DE COMMANDE
CCON	CARTE CONNECTEUR	PH	PHASE
CDE	COMMANDE	POS	POSITION
CE	CADRE	POUS	POUSSOIR
CEL	CIRCUIT ELECTRONIQUE	PRF	PROFIL
CFx	CONNECTEUR FEMELLE x POINTS	PU	PUISSANCE
CI	CIRCUIT IMPRIME	R	ROUGE
CINR	CARTE INTERELAIS	RAMP	RAMPE

CINV	CARTE INTERVARITRON	RAZ	REMISE A ZERO
CL	CARTE LOGIQUE	REF	TENSION DE SENSIBILITE
CMx	CONNECTEUR MALE x POINTS	REG	REGULATEUR D'ENERGIE
COM	COMMUTATEUR	RES	RESIDUEL
CON	CONNECTEUR	RL	RELAIS
CONM	CONTROLE MICRO.	RO	ROSE
CONx	CONNECTEUR x POINTS	RST	RESISTANCE
СР	CARTE DE PUISSANCE	RSTC	RESISTANCE CHAUFFANTE
CPT	CAPOT	SBRR	SUPPORT BORNIER RACCORDEMENT
CR	CARTE RELAIS	SFG	SELF DE MASSE
CRU	CARTE RETARDATEUR DE TENSION	SRA	SECURITE REALLUMAGE
CT	CARTE TOUCHES	STH	SECURITE THERMIQUE
CTI	CARTE TOUCHE INFERIEUR	SYNC	SYNCRO
CTMA	CARTE TOUCHE MARCHE /ARRET	TH	THERMOSTAT
CTS	CARTE TOUCHE SUPERIEUR	THS	THERMOSTAT SECURITE
CUV	CUVE	TRAB	TRAVERSE BRULEUR
CV	CARTE VOYANTS	TRAV	TRAVERSE
DES	DESSUS	TRE	TRESSE
ECLA	ECLAIRAGE AFFICHEUR	TUBH	TUBE HALOGENE
F	FOYER	TURB	TURBINE
FILT	FILTRE	U	TENSION
FOND	FOND	UF	TENSION FOYER
FRF	FILS RELIES AUX FOYERS	V	VERT
FUS	FUSIBLE	VE	VENTILATEUR
FUST	FUSIBLE TEMPORISE	VO	VOYANT
G	MASSE	VOAL	VOYANT D'ALIMENTATION
GB	MASSE BOITIER	VOF	VOYANT FOYER
GC	MASSE CUVE	VOR	VOYANTS RESIDUELS
GCE	MASSE CADRE	VOU	VOYANT TENSION
GCFR	MASSE CANAL DE REFROIDISSEMENT	VRST	VARISTANCE
GCPT	MASSE CAPOT	VUFA	VOYANT TENSION FOYER ADDITIONNEL
GF	MASSE FOND	W	BLANC
GPSB	MASSE PLATINE SUPPORT BORNIER	W/B	BLANC/BLEU
GR	GRIS	W/J	BLANC/JAUNE
GRP	MASSE RAMPE	W/MAU	BLANC/MAUVE
GT	MASSE TRAVERSE	W/N	BLANC/NOIR
INT	INTERRUPTEUR	W/R	BLANC/ROUGE
J	JAUNE	W/V	BLANC/VERT
J/V	JAUNE / VERT	ZE	ZONE EXTERIEURE



Cod. 452155b





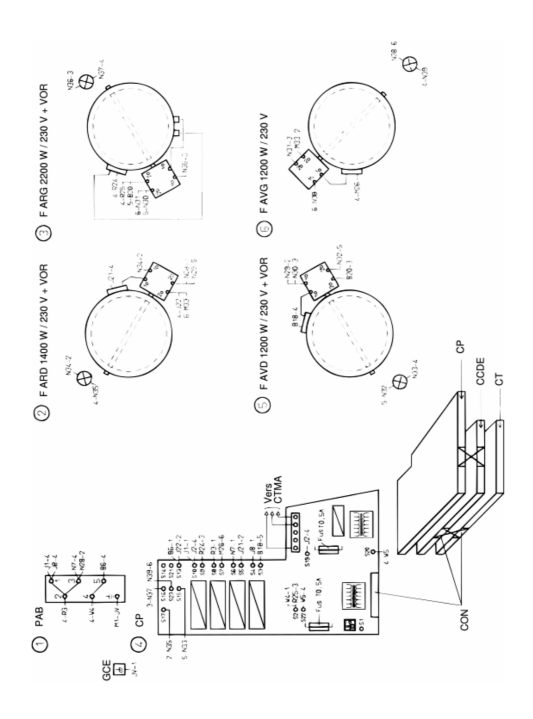
Légende: 452155b

ADD	ADDITIONNEL	JCT	JONCTION
ALCP	ALIMENTATION CARTE DE PUISSANCE	LIM	LIMITEUR
ALIM	ALIMENTATION	LT	LAMPE TEMOIN
ALL	ALLUMEUR	MA	MARCHE
AR	ARRIERE	MAUV	MAUVE
ARD	ARRIERE DROIT	MN	MINUTEUR
ARE	ARRET	MOD	MODULE
ARG	ARRIERE GAUCHE	MODP	MODULE DE PUISSANCE
AV	AVANT	MODU	MODULAIRE
AVD	AVANT DROIT	MR	MARRON
AVG	AVANT GAUCHE	MRUP	MINIRUPTEUR
В	BLEU	N	NOIR
BCD	BOITIER DE COMMANDE	N/M	NOIR/MAUVE
BGIE	BOUGIE D 'ALLUMAGE	NC	NON CONNECTE
BORR	BORNE DE RACCORDEMENT	NEU	NEUTRE
BRAL	BORNIER D'ALIMENTATION	NOT3	LES NUMEROS ENCERCLES
BRES	BLOC RESIDUEL	NOT4	LES NUMEROS ENCADRES
BRR	BORNIER DE RACCORDEMENT	NOT5	LES NUMEROS ENCERCLES
BRUL	BRULEUR	NOT6	LES NUMEROS ENCERCLES
BUZ	BUZZER	NU	NON UTILISE
C	CONDENSATEUR	Ne	LAMPE NEON
CA	CARTE ALIMENTATION	OR	ORANGE
CAMA	CARTE ALIMENTATION TOUCHE	P	PLAQUE
CBL	CABLE BLINDE	PAB	PLAQUE A BORNES
CC	CORPS DE CHAUFFE	PCD	BANDEAU DE COMMANDE
CCDE	CARTE DE COMMANDE	PCDE	PLATINE DE COMMANDE
CCON	CARTE CONNECTEUR	PH	PHASE
CDE	COMMANDE	POS	POSITION
CE	CADRE	POUS	POUSSOIR
CEL	CIRCUIT ELECTRONIQUE	PRF	PROFIL
CFx	CONNECTEUR FEMELLE x POINTS	PU	PUISSANCE
CI	CIRCUIT IMPRIME	R	ROUGE
CINR	CARTE INTERELAIS	RAMP	RAMPE

CINV	CARTE INTERVARITRON	RAZ	REMISE A ZERO
CL	CARTE LOGIQUE	REF	TENSION DE SENSIBILITE
CMx	CONNECTEUR MALE x POINTS	REG	REGULATEUR D'ENERGIE
COM	COMMUTATEUR	RES	RESIDUEL
CON	CONNECTEUR	RL	RELAIS
CONM	CONTROLE MICRO.	RO	ROSE
CONx	CONNECTEUR x POINTS	RST	RESISTANCE
СР	CARTE DE PUISSANCE	RSTC	RESISTANCE CHAUFFANTE
CPT	CAPOT	SBRR	SUPPORT BORNIER RACCORDEMENT
CR	CARTE RELAIS	SFG	SELF DE MASSE
CRU	CARTE RETARDATEUR DE TENSION	SRA	SECURITE REALLUMAGE
CT	CARTE TOUCHES	STH	SECURITE THERMIQUE
CTI	CARTE TOUCHE INFERIEUR	SYNC	SYNCRO
CTMA	CARTE TOUCHE MARCHE /ARRET	TH	THERMOSTAT
CTS	CARTE TOUCHE SUPERIEUR	THS	THERMOSTAT SECURITE
CUV	CUVE	TRAB	TRAVERSE BRULEUR
CV	CARTE VOYANTS	TRAV	TRAVERSE
DES	DESSUS	TRE	TRESSE
ECLA	ECLAIRAGE AFFICHEUR	TUBH	TUBE HALOGENE
F	FOYER	TURB	TURBINE
FILT	FILTRE	U	TENSION
FOND	FOND	UF	TENSION FOYER
FRF	FILS RELIES AUX FOYERS	V	VERT
FUS	FUSIBLE	VE	VENTILATEUR
FUST	FUSIBLE TEMPORISE	VO	VOYANT
G	MASSE	VOAL	VOYANT D'ALIMENTATION
GB	MASSE BOITIER	VOF	VOYANT FOYER
GC	MASSE CUVE	VOR	VOYANTS RESIDUELS
GCE	MASSE CADRE	VOU	VOYANT TENSION
GCFR	MASSE CANAL DE REFROIDISSEMENT	VRST	VARISTANCE
GCPT	MASSE CAPOT	VUFA	VOYANT TENSION FOYER ADDITIONNEL
GF	MASSE FOND	W	BLANC
GPSB	MASSE PLATINE SUPPORT BORNIER	W/B	BLANC/BLEU
GR	GRIS	W/J	BLANC/JAUNE
GRP	MASSE RAMPE	W/MAU	BLANC/MAUVE
GT	MASSE TRAVERSE	W/N	BLANC/NOIR
INT	INTERRUPTEUR	W/R	BLANC/ROUGE
J	JAUNE	W/V	BLANC/VERT
J/V	JAUNE / VERT	ZE	ZONE EXTERIEURE



Cod. 452156b





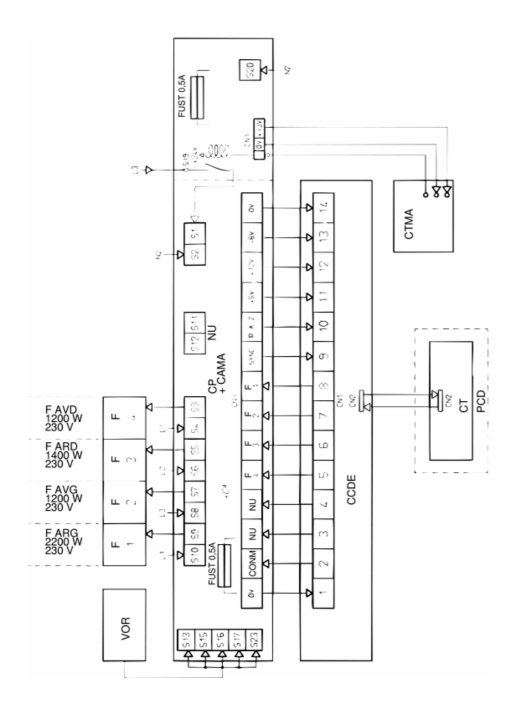
Légende: 452156b

ADD	ADDITIONNEL	JCT	JONCTION
ALCP	ALIMENTATION CARTE DE PUISSANCE	LIM	LIMITEUR
ALIM	ALIMENTATION	LT	LAMPE TEMOIN
ALL	ALLUMEUR	MA	MARCHE
AR	ARRIERE	MAUV	MAUVE
ARD	ARRIERE DROIT	MN	MINUTEUR
ARE	ARRET	MOD	MODULE
ARG	ARRIERE GAUCHE	MODP	MODULE DE PUISSANCE
AV	AVANT	MODU	MODULAIRE
AVD	AVANT DROIT	MR	MARRON
AVG	AVANT GAUCHE	MRUP	MINIRUPTEUR
В	BLEU	N	NOIR
BCD	BOITIER DE COMMANDE	N/M	NOIR/MAUVE
BGIE	BOUGIE D 'ALLUMAGE	NC	NON CONNECTE
BORR	BORNE DE RACCORDEMENT	NEU	NEUTRE
BRAL	BORNIER D'ALIMENTATION	NOT3	LES NUMEROS ENCERCLES
BRES	BLOC RESIDUEL	NOT4	LES NUMEROS ENCADRES
BRR	BORNIER DE RACCORDEMENT	NOT5	LES NUMEROS ENCERCLES
BRUL	BRULEUR	NOT6	LES NUMEROS ENCERCLES
BUZ	BUZZER	NU	NON UTILISE
C	CONDENSATEUR	Ne	LAMPE NEON
CA	CARTE ALIMENTATION	OR	ORANGE
CAMA	CARTE ALIMENTATION TOUCHE	P	PLAQUE
CBL	CABLE BLINDE	PAB	PLAQUE A BORNES
CC	CORPS DE CHAUFFE	PCD	BANDEAU DE COMMANDE
CCDE	CARTE DE COMMANDE	PCDE	PLATINE DE COMMANDE
CCON	CARTE CONNECTEUR	PH	PHASE
CDE	COMMANDE	POS	POSITION
CE	CADRE	POUS	POUSSOIR
CEL	CIRCUIT ELECTRONIQUE	PRF	PROFIL
CFx	CONNECTEUR FEMELLE x POINTS	PU	PUISSANCE
CI	CIRCUIT IMPRIME	R	ROUGE
CINR	CARTE INTERELAIS	RAMP	RAMPE

CINV	CARTE INTERVARITRON	RAZ	REMISE A ZERO
CL	CARTE LOGIQUE	REF	TENSION DE SENSIBILITE
CMx	CONNECTEUR MALE x POINTS	REG	REGULATEUR D'ENERGIE
COM	COMMUTATEUR	RES	RESIDUEL
CON	CONNECTEUR	RL	RELAIS
CONM	CONTROLE MICRO.	RO	ROSE
CONx	CONNECTEUR x POINTS	RST	RESISTANCE
СР	CARTE DE PUISSANCE	RSTC	RESISTANCE CHAUFFANTE
CPT	CAPOT	SBRR	SUPPORT BORNIER RACCORDEMENT
CR	CARTE RELAIS	SFG	SELF DE MASSE
CRU	CARTE RETARDATEUR DE TENSION	SRA	SECURITE REALLUMAGE
CT	CARTE TOUCHES	STH	SECURITE THERMIQUE
CTI	CARTE TOUCHE INFERIEUR	SYNC	SYNCRO
CTMA	CARTE TOUCHE MARCHE /ARRET	TH	THERMOSTAT
CTS	CARTE TOUCHE SUPERIEUR	THS	THERMOSTAT SECURITE
CUV	CUVE	TRAB	TRAVERSE BRULEUR
CV	CARTE VOYANTS	TRAV	TRAVERSE
DES	DESSUS	TRE	TRESSE
ECLA	ECLAIRAGE AFFICHEUR	TUBH	TUBE HALOGENE
F	FOYER	TURB	TURBINE
FILT	FILTRE	U	TENSION
FOND	FOND	UF	TENSION FOYER
FRF	FILS RELIES AUX FOYERS	V	VERT
FUS	FUSIBLE	VE	VENTILATEUR
FUST	FUSIBLE TEMPORISE	VO	VOYANT
G	MASSE	VOAL	VOYANT D'ALIMENTATION
GB	MASSE BOITIER	VOF	VOYANT FOYER
GC	MASSE CUVE	VOR	VOYANTS RESIDUELS
GCE	MASSE CADRE	VOU	VOYANT TENSION
GCFR	MASSE CANAL DE REFROIDISSEMENT	VRST	VARISTANCE
GCPT	MASSE CAPOT	VUFA	VOYANT TENSION FOYER ADDITIONNEL
GF	MASSE FOND	W	BLANC
GPSB	MASSE PLATINE SUPPORT BORNIER	W/B	BLANC/BLEU
GR	GRIS	W/J	BLANC/JAUNE
GRP	MASSE RAMPE	W/MAU	BLANC/MAUVE
GT	MASSE TRAVERSE	W/N	BLANC/NOIR
INT	INTERRUPTEUR	W/R	BLANC/ROUGE
J	JAUNE	W/V	BLANC/VERT
J/V	JAUNE / VERT	ZE	ZONE EXTERIEURE



Cod. 452157b





Légende: 452157b

ADD	ADDITIONNEL	JCT	JONCTION
ALCP	ALIMENTATION CARTE DE PUISSANCE	LIM	LIMITEUR
ALIM	ALIMENTATION	LT	LAMPE TEMOIN
ALL	ALLUMEUR	MA	MARCHE
AR	ARRIERE	MAUV	MAUVE
ARD	ARRIERE DROIT	MN	MINUTEUR
ARE	ARRET	MOD	MODULE
ARG	ARRIERE GAUCHE	MODP	MODULE DE PUISSANCE
AV	AVANT	MODU	MODULAIRE
AVD	AVANT DROIT	MR	MARRON
AVG	AVANT GAUCHE	MRUP	MINIRUPTEUR
В	BLEU	N	NOIR
BCD	BOITIER DE COMMANDE	N/M	NOIR/MAUVE
BGIE	BOUGIE D 'ALLUMAGE	NC	NON CONNECTE
BORR	BORNE DE RACCORDEMENT	NEU	NEUTRE
BRAL	BORNIER D'ALIMENTATION	NOT3	LES NUMEROS ENCERCLES
BRES	BLOC RESIDUEL	NOT4	LES NUMEROS ENCADRES
BRR	BORNIER DE RACCORDEMENT	NOT5	LES NUMEROS ENCERCLES
BRUL	BRULEUR	NOT6	LES NUMEROS ENCERCLES
BUZ	BUZZER	NU	NON UTILISE
C	CONDENSATEUR	Ne	LAMPE NEON
CA	CARTE ALIMENTATION	OR	ORANGE
CAMA	CARTE ALIMENTATION TOUCHE	P	PLAQUE
CBL	CABLE BLINDE	PAB	PLAQUE A BORNES
CC	CORPS DE CHAUFFE	PCD	BANDEAU DE COMMANDE
CCDE	CARTE DE COMMANDE	PCDE	PLATINE DE COMMANDE
CCON	CARTE CONNECTEUR	PH	PHASE
CDE	COMMANDE	POS	POSITION
CE	CADRE	POUS	POUSSOIR
CEL	CIRCUIT ELECTRONIQUE	PRF	PROFIL
CFx	CONNECTEUR FEMELLE x POINTS	PU	PUISSANCE
CI	CIRCUIT IMPRIME	R	ROUGE
CINR	CARTE INTERELAIS	RAMP	RAMPE

CINV	CARTE INTERVARITRON	RAZ	REMISE A ZERO
CL	CARTE LOGIQUE	REF	TENSION DE SENSIBILITE
CMx	CONNECTEUR MALE x POINTS	REG	REGULATEUR D'ENERGIE
COM	COMMUTATEUR	RES	RESIDUEL
CON	CONNECTEUR	RL	RELAIS
CONM	CONTROLE MICRO.	RO	ROSE
CONx	CONNECTEUR x POINTS	RST	RESISTANCE
CP	CARTE DE PUISSANCE	RSTC	RESISTANCE CHAUFFANTE
CPT	CAPOT	SBRR	SUPPORT BORNIER RACCORDEMENT
CR	CARTE RELAIS	SFG	SELF DE MASSE
CRU	CARTE RETARDATEUR DE TENSION	SRA	SECURITE REALLUMAGE
CT	CARTE TOUCHES	STH	SECURITE THERMIQUE
CTI	CARTE TOUCHE INFERIEUR	SYNC	SYNCRO
CTMA	CARTE TOUCHE MARCHE /ARRET	TH	THERMOSTAT
CTS	CARTE TOUCHE SUPERIEUR	THS	THERMOSTAT SECURITE
CUV	CUVE	TRAB	TRAVERSE BRULEUR
CV	CARTE VOYANTS	TRAV	TRAVERSE
DES	DESSUS	TRE	TRESSE
ECLA	ECLAIRAGE AFFICHEUR	TUBH	TUBE HALOGENE
F	FOYER	TURB	TURBINE
FILT	FILTRE	U	TENSION
FOND	FOND	UF	TENSION FOYER
FRF	FILS RELIES AUX FOYERS	V	VERT
FUS	FUSIBLE	VE	VENTILATEUR
FUST	FUSIBLE TEMPORISE	VO	VOYANT
G	MASSE	VOAL	VOYANT D'ALIMENTATION
GB	MASSE BOITIER	VOF	VOYANT FOYER
GC	MASSE CUVE	VOR	VOYANTS RESIDUELS
GCE	MASSE CADRE	VOU	VOYANT TENSION
GCFR	MASSE CANAL DE REFROIDISSEMENT	VRST	VARISTANCE
GCPT	MASSE CAPOT	VUFA	VOYANT TENSION FOYER ADDITIONNEL
GF	MASSE FOND	W	BLANC
GPSB	MASSE PLATINE SUPPORT BORNIER	W/B	BLANC/BLEU
GR	GRIS	W/J	BLANC/JAUNE
GRP	MASSE RAMPE	W/MAU	BLANC/MAUVE
GT	MASSE TRAVERSE	W/N	BLANC/NOIR
INT	INTERRUPTEUR	W/R	BLANC/ROUGE
J	JAUNE	W/V	BLANC/VERT
J/V	JAUNE / VERT	ZE	ZONE EXTERIEURE