

PANNEAU À RELAIS EXISTANT MODIFIÉ
MODÈLE PDM DOUGLAS / RELAIS WR-6321

No. CIRCUITS	PANNEAU No. 1-02-C3N1 RELAIS			COMMUTATEURS		
	QUANT	IDENT.	No. LOCAL			
1		1		2	a	200-E
		2		2	a	200-D
		3		1	b	200-D
3		4		2	c	200-C
		5		2	d	200-B, 200-C, 200-D, 200-E
5		6		2	e	210
		7		1	f	209
7		8		1	g	211
		9		2	h	214
		10		2	i	215
		11		1	j	216
		12		1	k	200-A
		13		1	l	219
		14		1	m	218
		15		1	n	217
		16		1	o	
		17		1	p	205
		18		1	q	207
		19		1	r	208
		20		1	s	260-1, 270, 271, 272-1
2		21		1	aa	266
		22		2	t	260, 260-1
6		23		2	u	260
		24		1	v	263
4		25		1	w	262
		26		1	x	261
		27		1	y	275
		28		1	z	250, 212-1, 250-1, 250-2
		29		1	bb	229
		30		1	cc	202
9		31		1	dd	223
		32		1		
		33		1	DP	280
8		34		1		LIBRE
		35		1		LIBRE
		36		1		LIBRE
		37		1		LIBRE
		38		1		LIBRE
		39		1		LIBRE
		40				LIBRE
		41				LIBRE
		42				LIBRE
		44				LIBRE
		45				LIBRE
		46				LIBRE
		47				LIBRE
		48				LIBRE
		49				LIBRE
		50				LIBRE
		51				LIBRE
		52				LIBRE
		55				ESPACE
		55				ESPACE
		55				ESPACE
		56				ESPACE
		57				ESPACE
		58				ESPACE
		59				ESPACE
		60				ESPACE
		61				ESPACE
		62				ESPACE
		63				ESPACE
		64				ESPACE

INCLUS :
CARTE MAÎTRESSE : MC-6210N
CARTE D'ENTRÉES : MC-6308
CARTE DE SORTIES : MC-6416 (2x)

(NOUVEAU) 2e ÉTAGE, BARRE DE NEUTRE DOUBLE															
NOM DU PANNEAU/PANEL: 1-02-L2N2				TENSION: 120/208V. 3P. 4F. CAP: 225 A.						ALIMENTÉ DE/FED FROM: 1-02-D2N1					
LOCAL/ROOM: 201				INSTALL.: SURFACE ■ ENC./RECESSED □						M.A.L.T.I./Isolated Ground: ■					
DESCRIPTION		IDENT. (*)	Charge/Load (WATTS)	DISJ (AMPS)	OCT	A	B	C	OCT	DISJ (AMPS)	Charge/Load (WATTS)	IDENT. (*)	DESCRIPTION		
PHOTOCOPIEUR 209-C		P	20	1					2	15	P	27, 28, 37, 38			
200-C		P	15	3					4	15	P	27, 28, 37, 38			
200-C		P	15	5					6	15	P	200-D			
IMPRIMANTE 200-C		P	20	7					8	15	P	37, 38, 51, 52			
200-C		P	15	9					10	15	P	37, 38, 51, 52			
200-C, 200-D, 200-E		P	20	11					12	15	P	200-D			
IMPRIMANTE 200-D		P	20	13					14	15	P	39 A 42			
200-C, 200-D, 200-E		P	20	15					16	15	P	39 A 42			
207, 208		P	15	17					18	15	P	200-6A, 200-6B			
POSTE 1 A 4		P	15	19					20	15	P	43 A 46			
POSTE 1 A 4		P	15	21					22	15	P	43 A 46			
207, 208		P	15	23					24	15	P	200-6A, 200-6B			
POSTE 5 A 8		P	15	25					26	15	P	47 A 50			
POSTE 5 A 8		P	15	27					28	15	P	47 A 50			
209, 210		P	15	29					30	15	P	200-6A, 200-6B			
POSTE 9 A 12		P	15	31					32	15	P	PLANCHER 200-6B			
POSTE 9 A 12		P	15	33					34	15	L	LIBRE			
209, 210		P	15	35					36	15	L	LIBRE			
POSTE 13 A 16		P	15	37					38	15	P	PLANCHER 200-6A			
POSTE 13 A 16		P	15	39					40	15	P				
211, 217		P	15	41					42	20	P	200-A			
POSTE 17 A 20		P	15	43					44	15	L	LIBRE			
POSTE 17 A 20		P	15	45					46	15	L	LIBRE			
211, 217		P	15	47					48	15	L	LIBRE			
POSTE 21 A 24		P	15	49					50	15	L	LIBRE			
POSTE 21 A 24		P	15	51					52	15	L	LIBRE			
215, 216		P	15	53					54	15	L	LIBRE			
POSTE 25 A 30		P	15	55					56						
POSTE 25 A 30		P	15	57					58						
215, 216		P	15	59					60						
POSTE 31 A 34		P	15	61					62						
POSTE 31 A 34		P	15	63					64						
200-6A, 200-6B		P	15	65					66						
* IDENTIFICATION: { C = Chauffage/Heating G = Disj. de faute/Grd fault brk. P = Prise/ Outlet W = Chauffe-eau/Water heater D = Divers/Miscellaneous L = Libre/ Spare S = Espace/ Space X = Existant/Existing E = Eclairage/Lighting M = Moteur/ Motor V = Disj. verrouillé/Locked brk. □ = Multipole															
CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD:										kW.					

(NOUVEAU) 2e ÉTAGE, BARRE DE NEUTRE DOUBLE

05-212-1205 (WESTINGHOUSE PL-3) 2e ÉTAGE															
NOM DU PANNEAU/PANEL: 1-02-L3H1				TENSION: 347/600V. 3P. 4F. CAP: 225 A.				ALIMENTÉ DE/FED FROM: SECT. 1-02-I3H1							
LOCAL/ROOM: 201				INSTALL.: SURFACE ■ ENC./RECESSED □								M.A.L.T.I./Isolated Ground: □			
DESCRIPTION		IDENT. (*)	CHARGE/LOAD (WATTS)	DISJ (AMPS)	OCT	A	B	C	OCT	DISJ (AMPS)	CHARGE/LOAD (WATTS)	IDENT. (*)	DESCRIPTION		
ECLAIRAGE SUD		E,X	804	15	1				2	15	E,X	ECLAIRAGE SUD			
ECLAIRAGE/INDICATEURS SUD		E,X	868	15	3				4	15	E,X	ECLAIRAGE NORD			
ECLAIRAGE/INDICATEURS NORD		E,X		15	5				6	15	E,X	ECLAIRAGE/INDICATEURS NORD			
LIBRE		L		15	7				8	15	E	HALL 280, ESC 1-B			
LIBRE		L		15	9				10		S				
LIBRE		L		15	11				12		S				
LIBRE		L		15	13				14		S				
LIBRE		L		15	15				16		S				
LIBRE		L		15	17				18		S				
		S			19				20		S				
		S			21				22		S				
		S			23				24		S				
* IDENTIFICATION: { C = Chauffage/Heating G = Disj. de faute/Grd fault brk. P = Prise/ Outlet W = Chauffe-eau/Water heater D = Divers/Miscellaneous L = Libre/ Spare S = Espace/ Space X = Existant/Existing E = Eclairage/Lighting M = Moteur/ Motor V = Disj. verrouillé/Locked brk. □ = Multipole															
CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD: 1.7 kW.															

(NOUVEAU) 2e ÉTAGE, BARRE DE NEUTRE DOUBLE																
NOM DU PANNEAU/PANEL: 1-02-L2N1				TENSION: 120/208V. 3P. 4F. CAP: 225 A.				ALIMENTÉ DE/FED FROM: 1-02-D2N1								
LOCAL/ROOM: 201				INSTALL.: SURFACE ■ ENC./RECESSED □				M.A.L.T.I./Isolated Ground: ■								
DESCRIPTION	IDENT. (*)	Charge/Load (WATTS)	DISJ (AMPS)	OCT	A	B	C	OCT	DISJ (AMPS)	Charge/Load (WATTS)	IDENT. (*)	DESCRIPTION				
260 CLOISONS	P		15	1				2	15		P	250				
260 CLOISONS	P		15	3				4	15		P	250				
261, 270	P		15	5				6	15		L					
260 CLOISONS	P		15	7				8	15		L					
260 CLOISONS	P		15	9				10	15		L					
261, 270	P		15	11				12	15		L					
260 CLOISONS	P		15	13				14	15		L					
260 CLOISONS	P		15	15				16	15		L					
ENTRETIEN 260, 270	P		20	17				18			S					
260 CLOISONS	P		15	19				20			S					
260 CLOISONS	P		15	21				22			S					
262, 264	P		15	23				24			S					
260, 266	P		15	25				26			S					
260, 266	P		15	27				28			S					
262, 264	P		15	29				30			S					
PHOTOCOPIEUR 260-1	P		20	31				32			S					
ENTRETIEN 250	P		20	33				34			S					
ENTRETIEN 212, 250	P		20	35				36			S					
275	P		15	37				38			S					
275	P		15	39				40			S					
MICRO-ONDES 271	P		20	41				42			S					
PLANCHER 264	P		15	43				44			S					
FRIGO 271	P		15	45				46			S					
264	E		15	47				48			S					
261	P		15	49				50			S					
PROJECTEUR 264	P		15	51				52			S					
263	L		15	53				54			S					
	M		15	55				56			S					
VC-5 LOCAL 263	L	350	15	57				58			S					
FONTAINE REFRIGÉRÉE 250	P		15	59				60			S					
	L		15	61				62			S					
	L		15	63				64			S					
	L		15	65				66			S					
* IDENTIFICATION: C = Chauffage/Heating G = Disj. de fault/Grd fault brk. P = Prise/ Outlet W = Chauffage-eau/Water heater D = Divers/Miscellaneous L = Libre/ Spare X = Espace/ Space																