

GROUP/SERIE **CATEGORIES**

10	MAIN ENTRANCE
20	DOUBLE DOOR EXIT
30	SIMPLE DOOR EXIT
40	EXTERIOR

GROUP NO. 10

<u>QTY</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>PRODUCT IDENTIFICATION</u>	<u>FINISH</u>	<u>MFR</u>
2	CONT. HINGE	112HD EPT X H. REQ.	628	IVE
2	TRANSFERT DE COURANT	EPT10 CON	689	VON
1	VERROU ANTI-PANIQUE ÉLEC.	LX-RX-QEL-3547A-EO-INS2CON X LARG. REQ.	626	VON
1	VERROU ANTI-PANIQUE ÉLEC.	LX-RX-QEL-3547A-NL-OP-388-INS2CON X LARG. REQ.	626	VON
1	CYLINDRE MORT. PERM.	STANDARDS SPAC X GCME	626	ABL
1	CYLINDRE À TIGE PERM.	STANDARDS SPAC X GCME	626	ABL
1	CYLINDRE MORTAISE CONST.	20-001 118 X CMC	626	SCH
1	CYLINDRE À TIGE CONST.	20-021 X CMC	626	SCH
2	POIGNÉES À TIRER	9264F 1829MM X 1422MM C/C X MTG. STD	630	IVE
1	BRAS D'ARRÊT ENCASTRÉ	SÉRIE 100S ADJ (PORTE MANUELLE)	630	GLY
1	BRAS D'ARRÊT ENCASTRÉ	SÉRIE 100SE ADJ (PORTE MOTORISÉE)	630	GLY
1	FERME-PORTE SURFACE	4040XP LONG MC	689	LCN
1	OUVRE-PORTE MOTORISÉ	4642 LONG ST-3554 WMS X FLUSH CEILING MOUNT	689	LCN
1	PLAQUE DE MONTAGE	4040-18G	689	LCN
2	DISPOSITIF D'ACTIVATION	8310-856	630	LCN
2	ÉCUSSON PROTECTEUR	8310-874	689	LCN
1	JEU DE COUPE-FROIDS	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
1	JEU D'ASTRAGALES	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
2	BALAIS DE PORTE	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
1	SEUIL BRIS THERMIQUE	625A-MSLA-10 X LARG. REQ.	A	ZER
2	COUETTES RACCORDEMENT	CON-38 (DANS LA PORTE)		VON
2	COUETTES RACCORDEMENT	CON-6W (DANS LE CADRE)		VON
1	INTERRUPTEUR À CLÉ	653-1415 L2	630	SCE
2	CONTACT MAGNÉTIQUE	679-05HM	BLK	SCE
1	ALARME SONORE	L1910S-1	WHT	SCE
1	DIAGRAMMES DE RACCORDEMENT	TEL QUE THÉORIE D'OPÉRATION		
1	MONITEUR DE PUISSANCE	PS904 900-BBK 900-4RL 900-4RL KL900	LGR	SCE
2	LECTEUR(S) DE CARTES	PAR SÉCURITÉ / DIV. 28		
1	PANNEAU CONTRÔLE ACCÈS	PAR SÉCURITÉ / DIV. 28		
2	SIGNALISATION/ÉCRITEAU	PORTES SOUS ALARME		

THEORY OF OPERATION:

- PORTES VERROUILLÉES LE SOIR / DÉVERROUILLÉES LE JOUR, PORTES SOUS ALARME LE SOIR.
- LE JOUR, LES PORTES SONT DÉVERROUILLÉES VIA LE CONTRÔLE D'ACCÈS, OU VIA L'INTERRUPTEUR À CLÉ QUI RÉTRACTE LES PÊNES DES VERROUS-PANIQUE ÉLECTRIFIÉS.
- LE SOIR, UTILISER LES PORTES EN MODE ISSUE DÉCLENCHÉ UNE ALARME SONORE/VISUELLE LOCALE QUI DOIT ÊTRE RÉINITIALISÉE À L'AIDE DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ OU PAR LE CONTRÔLE D'ACCÈS. LES USAGERS ÉTANT MUNIS DE CARTES D'ACCÈS VALIDE PEUVENT

ACCÈDER AU BATÎMENT OU LE QUITTER SANS ALARME SONORE/VISUELLE SOUS PRÉSENTATION DE CARTE VALIDE.

- LIBRE ISSUE EN TOUT TEMPS, LA SORTIE N'EST PAS RETARDÉE.
- LA PLAQUE D'ACTIVATION EXTÉRIEUR EST ACTIVE LORSQUE LE PÊNE DU VERROU ANTI-PANIQUE EST RÉTRACTÉ PAR UNE CARTE VALIDE OU PAR CONTRÔLE D'ACCÈS. (STATUT INDIQUÉ PAR INTERRUPTEUR LX).
- CONTACT(S) MAGNÉTIQUES SURVEILLEN LE STATUT OUVERT/FERMÉ DE LA PORTE. LA PLAQUE D'ACTIVATION INTÉRIEURE EST ACTIVE EN TOUT TEMPS, PAR CONTRE L'UTILISER LE SOIR SANS CARTE VALIDE DÉCLENCHERA UNE ALARME SONORE.
- INTERRUPTEUR SUR OUVRE-PORTE PERMET DE BASCULER ENTRE LES MODES ON/OFF/RETENU EN POSITION OUVERT.

GROUP NO. 12

<u>QTY</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>PRODUCT IDENTIFICATION</u>	<u>FINISH</u>	<u>MFR</u>
2	CHARNIÈRE(S) CONTINUES	112HD X HAUT. REQ.	628	IVE
2	JEU DE POIGNÉES À TIRER	PR 9266F 1829MM X 1422MM C/C X MTG. P	630	IVE
1	BRAS D'ARRÊT ENCASTRÉ	SÉRIE 100S ADJ (PORTE MANUELLE)	630	GLY
1	BRAS D'ARRÊT ENCASTRÉ	SÉRIE 100SE ADJ (PORTE MOTORISÉE)	630	GLY
1	FERME-PORTE SURFACE	4040XP LONG MC	689	LCN
1	OUVRE-PORTE MOTORISÉ	4642 LONG ST-3554 WMS X FLUSH CEILING MOUNT	689	LCN
1	PLAQUE DE MONTAGE	4040-18G	689	LCN
2	DISPOSITIF D'ACTIVATION	8310-856	630	LCN
2	ÉCUSSON PROTECTEUR	8310-874	689	LCN
1	DIAGRAMMES DE RACCORDEMENT	TEL QUE THÉORIE D'OPÉRATION		

THEORY OF OPERATION:

- DISPOSITIFS D'ACTIVATIONS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS ACTIFS EN TOUT TEMPS POUR L'UTILISATION DE LA PORTE MOTORISÉE.
- INTERRUPTEUR SUR OUVRE-PORTE PERMET DE BASCULER ENTRE LES MODES ON/OFF/RETENU EN POSITION OUVERT.

GROUP NO. 20

<u>QTY</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>PRODUCT IDENTIFICATION</u>	<u>FINISH</u>	<u>MFR</u>
2	CHARNIÈRE(S) CONTINUES	112HD EPT X HAUT. REQ.	628	IVE
2	TRANSFERT DE COURANT	EPT10 CON	689	VON
1	VERROU ANTI-PANIQUE LX-RX	LX-RX-CD-3547A-EO-INS2CON X LARG. REQ.	626	VON
1	VERROU ANTI-PANIQUE ÉLEC.	LX-RX-QEL-3547A-NL-OP-388-INS2CON X LARG. REQ.	626	VON
2	CYLINDRE MORT. PERM.	STANDARDS SPAC X GCME	626	ABL
1	CYLINDRE À TIGE PERM.	STANDARDS SPAC X GCME	626	ABL
1	CYLINDRE MORTAISE CONST.	20-001 114 XQ11-949 X CMC	626	SCH
1	CYLINDRE MORTAISE CONST.	20-001 118 X CMC	626	SCH
1	CYLINDRE À TIGE CONST.	20-021 X CMC	626	SCH
2	POIGNÉES À TIRER	9264F 1829MM X 1422MM C/C X MTG. STD	630	IVE
2	BRAS D'ARRÊT ENCASTRÉ	SÉRIE 100S ADJ	630	GLY
2	FERME-PORTE SURFACE	4040XP LONG MC	689	LCN
2	PLAQUE DE MONTAGE	4040-18G	689	LCN
1	JEU DE COUPE-FROIDS	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	

1	JEU D'ASTRAGALES	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
2	BALAIS DE PORTE	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
1	SEUIL BRIS THERMIQUE	625A-MSLA-10 X LARG. REQ.	A	ZER
2	COUETTES RACCORDEMENT	CON-38 (DANS LA PORTE)		VON
2	COUETTES RACCORDEMENT	CON-6W (DANS LE CADRE)		VON
1	INTERRUPTEUR À CLÉ	653-1415 L2	630	SCE
2	CONTACT MAGNÉTIQUE	679-05HM	BLK	SCE
1	ALARME SONORE	L1910S-1	WHT	SCE
1	DIAGRAMMES DE RACCORDEMENT	TEL QUE THÉORIE D'OPÉRATION		
1	MONITEUR DE PUISSANCE	PS904 900-BBK 900-4RL 900-4RL KL900	LGR	SCE
2	LECTEUR(S) DE CARTES	PAR SÉCURITÉ / DIV. 28		
1	PANNEAU CONTRÔLE ACCÈS	PAR SÉCURITÉ / DIV. 28		
2	SIGNALISATION/ÉCRITEAU	PORTES SOUS ALARME		

THEORY OF OPERATION:

- PORTES VERROUILLÉES LE SOIR / VERROUILLÉES LE JOUR, PORTES SOUS ALARME EN TOUT TEMPS.
- LE JOUR, LES PORTES SONT DÉVERROUILLÉES VIA LE CONTRÔLE D'ACCÈS, OU VIA L'INTERRUPTEUR À CLÉ QUI RÉTRACTE LES PÊNES DES VERROUS-PANIQUE ÉLECTRIFIÉS.
- LE SOIR, UTILISER LES PORTES EN MODE ISSUE DÉCLENCHÉ UNE ALARME SONORE/VISUELLE LOCALE QUI DOIT ÊTRE RÉINITIALISÉE À L'AIDE DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ OU PAR LE CONTRÔLE D'ACCÈS. LES USAGERS ÉTANT MUNIS DE CARTES D'ACCÈS VALIDE PEUVENT ACCÈDER AU BATÎMENT OU LE QUITTER SANS ALARME SONORE/VISUELLE SOUS PRÉSENTATION DE CARTE VALIDE.
- LIBRE ISSUE EN TOUT TEMPS, LA SORTIE N'EST PAS RETARDÉE.
- CONTACT(S) MAGNÉTIQUES SURVEILLENT LE STATUT OUVERT/FERMÉ DE LA PORTE.
- INTERRUPTEUR SUR OUVRE-PORTE PERMET DE BASCULER ENTRE LES MODES ON/OFF/RETENU EN POSITION OUVERT.

GROUP NO. 21

QTY	DESCRIPTION	PRODUCT IDENTIFICATION	FINISH	MFR
2	CHARNIÈRE(S) CONTINUES	112HD EPT X HAUT. REQ.	628	IVE
2	TRANSFERT DE COURANT	EPT10 CON	689	VON
1	VERROU ANTI-PANIQUE LX-RX	LX-RX-CD-3547A-EO-INS2CON X LARG. REQ.	626	VON
1	VERROU ANTI-PANIQUE LX-RX	LX-RX-CD-3547A-NL-OP-388-INS2CON X LARG. REQ.	626	VON
2	CYLINDRE MORT. PERM.	STANDARDS SPAC X GCME	626	ABL
1	CYLINDRE À TIGE PERM.	STANDARDS SPAC X GCME	626	ABL
2	CYLINDRE MORTAISE CONST.	20-001 114 XQ11-949 X CMC	626	SCH
1	CYLINDRE MORTAISE CONST.	20-001 118 X CMC	626	SCH
1	CYLINDRE À TIGE CONST.	20-021 X CMC	626	SCH
2	POIGNÉES À TIRER	9264F 1829MM X 1422MM C/C X MTG. STD	630	IVE
2	BRAS D'ARRÊT ENCASTRÉ	SÉRIE 100S ADJ	630	GLY
2	FERME-PORTE SURFACE	4040XP LONG MC	689	LCN
2	PLAQUE DE MONTAGE	4040-18G	689	LCN
1	JEU DE COUPE-FROIDS	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
1	JEU D'ASTRAGALES	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
2	BALAIS DE PORTE	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
1	SEUIL BRIS THERMIQUE	625A-MSLA-10 X LARG. REQ.	A	ZER

DOOR HARDWARE – ANNEXE 1

2	COUETTES RACCORDEMENT	CON-38 (DANS LA PORTE)		VON
2	COUETTES RACCORDEMENT	CON-6W (DANS LE CADRE)		VON
1	INTERRUPTEUR À CLÉ	653-1415 L2	630	SCE
2	CONTACT MAGNÉTIQUE	679-05HM	BLK	SCE
1	ALARME SONORE	L1910S-1	WHT	SCE
1	DIAGRAMMES DE RACCORDEMENT	TEL QUE THÉORIE D'OPÉRATION		
1	MONITEUR DE PUISSANCE	PS902 900-BBK 900-4RL KL900	LGR	SCE
1	LECTEUR(S) DE CARTES	PAR SÉCURITÉ / DIV. 28		
1	PANNEAU CONTRÔLE ACCÈS	PAR SÉCURITÉ / DIV. 28		
2	SIGNALISATION/ÉCRITEAU	PORTES SOUS ALARME		

THEORY OF OPERATION:

- PORTES VERROUILLÉES LE SOIR / VERROUILLÉES LE JOUR, PORTES SOUS ALARME EN TOUT TEMPS.
- ACCÈS MÉCANIQUE CÔTÉ TIRÉ (PAR CLÉ) ET UTILISER LES PORTES EN MODE ISSUE DÉCLENCHÉ UNE ALARME SONORE/VISUELLE LOCALE QUI DOIT ÊTRE RÉINITIALISÉE À L'AIDE DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ OU PAR LE CONTRÔLE D'ACCÈS. LES USAGERS ÉTANT MUNIS DE CARTES D'ACCÈS VALIDE PEUVENT QUITTER LE BÂTIMENT SANS ALARME SONORE/VISUELLE SOUS PRÉSENTATION DE CARTE VALIDE.
- LIBRE ISSUE EN TOUT TEMPS, LA SORTIE N'EST PAS RETARDÉE.
- CONTACT(S) MAGNÉTIQUES SURVEILLENENT LE STATUT OUVERT/FERMÉ DE LA PORTE.

GROUP NO. 22

<u>QTY</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>PRODUCT IDENTIFICATION</u>	<u>FINISH</u>	<u>MFR</u>
2	CHARNIÈRE(S) CONTINUES	112HD X HAUT. REQ.	628	IVE
2	JEU DE POIGNÉES À TIRER	PR 9266F 1829MM X 1422MM C/C X MTG. P	630	IVE
2	BRAS D'ARRÊT ENCASTRÉ	SÉRIE 100S ADJ	630	GLY
2	FERME-PORTE SURFACE	4040XP LONG MC	689	LCN
2	PLAQUE DE MONTAGE	4040-18G	689	LCN

GROUP NO. 30

<u>QTY</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>PRODUCT IDENTIFICATION</u>	<u>FINISH</u>	<u>MFR</u>
1	CHARNIÈRE(S) CONTINUES	112HD EPT X HAUT. REQ.	628	IVE
1	TRANSFERT DE COURANT	EPT10 CON	689	VON
1	VERROU ANTI-PANIQUE LX-RX	LX-RX-CD-3547A-EO-INS2CON X LARG. REQ.	626	VON
2	CYLINDRE MORT. PERM.	STANDARDS SPAC X GCME	626	ABL
1	CYLINDRE MORTAISE CONST.	20-001 114 XQ11-949 X CMC	626	SCH
1	CYLINDRE MORTAISE CONST.	20-001 118 X CMC	626	SCH
1	BRAS D'ARRÊT ENCASTRÉ	SÉRIE 100S ADJ	630	GLY
1	FERME-PORTE SURFACE	4040XP LONG MC	689	LCN
1	PLAQUE DE MONTAGE	4040-18G	689	LCN
1	JEU DE COUPE-FROIDS	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
1	BALAIS DE PORTE	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
1	SEUIL BRIS THERMIQUE	625A-MSLA-10 X LARG. REQ.	A	ZER
1	COUETTES RACCORDEMENT	CON-38 (DANS LA PORTE)		VON
1	COUETTES RACCORDEMENT	CON-6W (DANS LE CADRE)		VON
1	INTERRUPTEUR À CLÉ	653-1415 L2	630	SCE
1	CONTACT MAGNÉTIQUE	679-05HM	BLK	SCE

1	ALARME SONORE	L1910S-1	WHT	SCE
1	DIAGRAMMES DE RACCORDEMENT	TEL QUE THÉORIE D'OPÉRATION		
1	MONITEUR DE PUISSANCE	PS902 900-BBK 900-4RL KL900	LGR	SCE
1	PANNEAU CONTRÔLE ACCÈS	PAR SÉCURITÉ / DIV. 28		
1	SIGNALISATION/ÉCRITEAU	PORTES SOUS ALARME		

THEORY OF OPERATION:

- PORTES VERROUILLÉES LE SOIR / VERROUILLÉES LE JOUR, PORTES SOUS ALARME EN TOUT TEMPS.
- AUCUN ACCÈS MÉCANIQUE CÔTÉ TIRÉ. UTILISER LES PORTES EN MODE ISSUE DÉCLENCHÉ UNE ALARME SONORE/VISUELLE LOCALE QUI DOIT ÊTRE RÉINITIALISÉE À L'AIDE DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ OU PAR LE CONTRÔLE D'ACCÈS. AUCUN CONTOURNEMENT DE L'ALARME SONORE/VISUELLE PAR CARTE D'ACCÈS CÔTÉ POUSSÉ.
- LIBRE ISSUE EN TOUT TEMPS, LA SORTIE N'EST PAS RETARDÉE.
- CONTACT(S) MAGNÉTIQUES SURVEILLEN LE STATUT OUVERT/FERMÉ DE LA PORTE.

GROUP NO. 40

<u>QTY</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>PRODUCT IDENTIFICATION</u>	<u>FINISH</u>	<u>MFR</u>
2	CHARNIÈRE(S) CONTINUES	112HD X HAUT. REQ.	628	IVE
1	VERROU ENCASTRÉ MANUEL	FB458	626	IVE
1	VERROU ENCASTRÉ MANUEL	FB458-610MM	626	IVE
1	GÂCHE ANTI-POUSSIÈRE	DP2	626	IVE
1	SERRURE MORTE DBL. CYL.	SÉRIE MS1950 X F.P. X MAIN X ÉCART	628	ADA
2	CYLINDRE MORT. PERM.	STANDARDS SPAC X GCME	626	ABL
2	CYLINDRE MORTAISE CONST.	20-013 114 X CMC	626	SCH
2	JEU DE POIGNÉES À TIRER	PR 9264F 1829MM X 1422MM C/C X MTG. P	630	IVE
2	BRAS D'ARRÊT ENCASTRÉ	SÉRIE 100S ADJ	630	GLY
2	FERME-PORTE SURFACE	4040XP LONG MC	689	LCN
2	PLAQUE DE MONTAGE	4040-18G	689	LCN
1	JEU DE COUPE-FROIDS	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
1	JEU D'ASTRAGALES	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
2	BALAIS DE PORTE	PAR MFR. PORTES ALUM.	628	
1	SEUIL BRIS THERMIQUE	625A-MSLA-10 X LARG. REQ.	A	ZER
2	CONTACT MAGNÉTIQUE	679-05HM	BLK	SCE
1	DIAGRAMMES DE RACCORDEMENT	TEL QUE THÉORIE D'OPÉRATION		
1	PANNEAU CONTRÔLE ACCÈS	PAR SÉCURITÉ / DIV. 28		

THEORY OF OPERATION:

- CONTACT(S) MAGNÉTIQUES SURVEILLEN LE STATUT OUVERT/FERMÉ DE LA PORTE.