

ANNEXE 1








ÉLECTRICITÉ - ALARME

COUCHES	DESCRIPTIONS	BLOCS	SYMBOLES
ELALAR	PANNEAU D'ALARME MONOXYDE DE CARBONE	ELALO1EL	
ELALAR	PANNEAU D'ALARME (DIVERS) x-identification	ELALO2EL	
ELALAR	BONBONNE AU HALON	ELALO3EL	
ELALAR	CLOCHE D'ALARME x= #équipement	ELALO4EL	
ELALAR	DÉTECTEUR À IONISATION x= #équipement	ELALO5EL	
ELALAR	DÉTECTEUR DE FLAMME x= #équipement	ELALO7EL	
ELALAR	DÉTECTEUR IONIQUE DANS CONDUITS DE VENTILATION	ELALO8EL	
ELALAR	DÉTECTEUR PHOTO-ÉLECTRIQUE x= #équipement	ELALO9EL	
ELALAR	DÉTECTEUR THERMIQUE À 135F x= #équipement	ELAL10EL	
ELALAR	DÉTECTEUR THERMIQUE À 190F x= #équipement	ELAL11EL	
ELALAR	INTERRUPTEUR DE PRESSION (IP)	ELAL12EL	
ELALAR	KLAXON x= #équipement	ELAL13EL	
ELALAR	LAMPE STROBOSCOPE x= #équipement	ELAL14EL	
ELALAR	KLAXON STROBOSCOPIQUE COMBINÉ x= #équipement	ELAL17EL	
ELALAR	LAMPE TEMOIN (1 DETECTEUR) x= #équipement	ELAL15EL	
ELALAR	LAMPE TEMOIN (4 DETECTEURS)	ELAL16EL	
ELALAR	PANNEAU D'ALARME INCENDIE	ELAL18EL	
ELALAR	PANNEAU D'ALARME HALON	ELAL19EL	
ELALAR	RÉSISTANCE DE FIN DE LIGNE x= #équipement	ELAL20EL	
ELALAR	STATION MANUELLE x= #équipement	ELAL21EL	
ELALAR	STATION MANUELLE (HALON AVORT.) x= #équipement	ELAL22EL	
ELALAR	STATION MANUELLE (HALON) x= #équipement	ELAL23EL	
ELALAR	TÉLÉPHONE D'URGENCE (U)	ELAL24EL	
ELALAR	DÉTECTEUR À FAISCEAU	ELAL25EL	
ELALAR	DÉTECTEUR AU LASER	ELAL26EL	

















ÉLECTRICITÉ - COLONNETTES



COUCHES	DESCRIPTIONS	BLOCS	SYMBOLES
ELSERV	AVEC 2 BRANCHEMENTS ET SORTIE TÉLÉPHONIQUE	col2out_teltype	
ELSERV	AVEC 4 BRANCHEMENTS ET SORTIE TÉLÉPHONIQUE	col4out_teltype	
ELSERV	AVEC 6 BRANCHEMENTS ET SORTIE TÉLÉPHONIQUE	col6out_teltype	
ELSERV	AVEC 8 BRANCHEMENTS ET SORTIE TÉLÉPHONIQUE	col8out_teltype	
ELSERV	AVEC 0 BRANCHEMENT, VIDE POUR PASSAGE DE CÂBLE	col0out_cabtype	

ÉLECTRICITÉ - COMMUNICATION



COUCHES	DESCRIPTIONS	BLOCS	SYMBOLES
ELCOMM	AMPLIFICATEUR	ELCMO1EL	
ELCOMM	BOUTON POUSSOIR	ELCMO2EL	
ELCOMM	CLOCHE VIBRANTE (SONNÈTE)	ELCMO3EL	
ELCOMM	COLONNE DE SON	ELCMO4EL	
ELCOMM	CONTRÔLE DE VOLUME	ELCMO5EL	
ELCOMM	CORNET PROJECTEUR	ELCMO6EL	
ELCOMM	HAUT-PARLEUR EN SURFACE	ELCMO7EL	
ELCOMM	HAUT-PARLEUR ENCASTRÉ	ELCMO8EL	
ELCOMM	POSTE DE COMMANDE MAÎTRE	ELCM10EL	
ELCOMM	POSTE DE COMMANDE SECONDAIRE	ELCM11EL	
ELCOMM	SORTIE DATE AU MUR	ELCM12EL	
ELCOMM	SORTIE DATA AU PLANCHER	ELCM13EL	
ELCOMM	SORTIE DE MICROPHONE AU MUR	ELCM14EL	
ELCOMM	SORTIE DE MICROPHONE AU PLANCHER	ELCM15EL	
ELCOMM	SORTIE DE TÉLÉPHONE AU MUR	ELCM16EL	
ELCOMM	SORTIE DE TÉLÉPHONE AU PLANCHER	ELCM17EL	
























ÉLECTRICITÉ - CONTRÔLE



COUCHES	DESCRIPTIONS	BLOCS	SYMBOLES
ELCONT	ACCOLADE	ELCT01EL	
ELCONT	BOBINE DU DÉMARREUR MAGNÉTIQUE	ELCT02EL	
ELCONT	BOBINE DE RELAIS #1	ELCT03EL	
ELCONT	BOBINE DE RELAIS TEMPORISÉ	ELCT04EL	
ELCONT	BORNIER x= #borne	ELCT06EL	
ELCONT	BORNIER C/A PONTAGE	ELCT07EL	
ELCONT	BORNIER ESPACE	ELCT08EL	
ELCONT	BOUTON BLOCAGE	ELCT09EL	
ELCONT	BOUTON CHAMPIGNON	ELCT10EL	
ELCONT	BOUTON POUSSOIR À CONTACT DE RETENU	ELCT11EL	
ELCONT	COMM. NO NF	ELCT12EL	
ELCONT	CONTACT #1, NO DU RELAIS #1	ELCT13EL	
ELCONT	CONTACT #2 NF DE MINUTERIE	ELCT14EL	
ELCONT	CONTACT #1 NF DE MINUTERIE	ELCT15EL	
ELCONT	CONTACT #2, NO DU RELAIS #1	ELCT16EL	
ELCONT	CONTACT #1, RELAIS TEMPORISÉ #1, (SUR ÉNERGISATION)	ELCT17EL	
ELCONT	CONTACT #2, RELAIS TEMPORISÉ #1, (SUR ÉNERGISATION)	ELCT18EL	
ELCONT	CONTACT #3, RELAIS TEMPORISÉ #1, (SUR ÉNERGISATION)	ELCT19EL	
ELCONT	CONTACT #4, RELAIS TEMPORISÉ #1, (SUR ÉNERGISATION)	ELCT20EL	
ELCONT	CONTACT AUXILIAIRE NO DU DÉMARREUR MAGN. M-1	ELCT21EL	
ELCONT	CONTACT AUXILIAIRE #2 NF DU DÉMARREUR MAGN. M-1	ELCT22EL	
ELCONT	CONTACT DE SURCHARGE	ELCT23EL	
ELCONT	CONTACT INTERRUPTEUR	ELCT24EL	
ELCONT	CONTACT NF, AUXILIAIRE DU RELAIS TEMPORISÉ #1	ELCT26EL	
ELCONT	CONTACT NO, AUXILIAIRE DU RELAIS TEMPORISÉ #1	ELCT28EL	
ELCONT	DÉMARREUR MANUEL C/A RELAIS DE SURCHARGE	ELCT29EL	
ELCONT	DISJONCTEUR	ELCT30EL	



























ÉLECTRICITÉ - DISTRIBUTION



COUCHES	DESCRIPTIONS	BLOCS	SYMBOLES
ÉLSERV	BOITE RACCORDEMENT, GROUPE ÉLECTROGÈNE MOBILE	ELSR01EL	
ÉLSERV	BOITE DE RELAIS	ELSR02EL	
ÉLSERV	BOITE DE RÉPARTITION	ELSR03EL	
ÉLSERV	BOUTON POUSSOIR	ELSR04EL	
ÉLSERV	CONTACTEUR x= #cumulatif, (ex:c-1) y=(ex:30A)	ELSR06EL	
ÉLSERV	DÉMARREUR COMBINÉ x= (ex:30A/F-15A)	ELSR07EL	
ÉLSERV	DÉMARREUR MAGNÉTIQUE x= (ex:30A)	ELSR08EL	
ÉLSERV	DÉMARREUR MANUEL x= (ex:30A)	ELSR09EL	
ÉLSERV	HUMIDIFICATEUR x= (ex:6.8Kw)	ELSR11EL	
ÉLSERV	INTERRUPTEUR x= (ex:30A/F15A)	ELSR12EL	
ÉLSERV	MESURAGE HYDRO-QUÉBEC EXTÉRIEUR	ELSR13EL	
ÉLSERV	MESURAGE HYDRO-QUÉBEC INTÉRIEUR	ELSR14EL	
ÉLSERV	MOTEUR MONOPHASE x=Hp y= #équipement	ELSR15EL	
ÉLSERV	MOTEUR TRIPHASE x=Hp y= #équipement	ELSR16EL	
ÉLSERV	MOTEUR VOLET MOTORISÉ	ELSR17EL	
ÉLSERV	PANNEAU DE POUVOIR EN SURFACE x= #panneau	ELSR18EL	
ÉLSERV	PANNEAU DE SERVICE ENCASTRÉ x= #panneau	ELSR19EL	
ÉLSERV	PANNEAU DE SERVICE EN SURFACE x= #panneau	ELSR20EL	
ÉLSERV	PANNEAU DE POUVOIR ENCASTRÉ x= #panneau	ELSR21EL	
ÉLSERV	PANNEAU DE SERVICE MODULAIRE x= KVA	ELSR22EL	
ÉLSERV	POTEAU DE RACCORDEMENT	ELSR23EL	
ÉLSERV	SECTIONNEUR x= 30A	ELSR38EL	
ÉLSERV	TRANSFORMATEUR À SEC x=KVA	ELSR39EL	




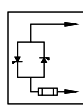


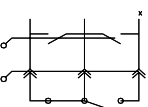














ÉLECTRICITÉ - ÉCLAIRAGE



COUCHES	DESCRIPTIONS	BLOCS	SYMBOLES
ELECLA	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE x=#circuit	ELECO1EL	
ELECLA	GRADATEUR x=interrupteur	ELECO2EL	
ELECLA	INTERRUPTEUR 3 VOIES x=interrupteur	ELECO3EL	
ELECLA	INTERRUPTEUR 4 VOIES x=interrupteur	ELECO4EL	
ELECLA	INTERRUPTEUR À CLEF x=interrupteur	ELECO5EL	
ELECLA	INTERRUPTEUR BAS VOLTAGE x=interrupteur	ELECO6EL	
ELECLA	INTERRUPTEUR À MINUTERIE MANUELLE x=interrupteur	ELECO7EL	
ELECLA	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE LAMPE TEMOIN x=interrupteur	ELECO8EL	
ELECLA	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE MENEAU PORTE x=interrupteur	ELECO9EL	
ELECLA	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE x=interrupteur	ELEC10EL	
ELECLA	LUMINAIRE FLUORES. 1X4 x=#circ. + comm. Y=type	ELEC11EL	
ELECLA	LUMINAIRE FLUORES. 1X4 APPL. x=#circ. + comm. Y=type	ELEC12EL	
ELECLA	LUMINAIRE FLUORES. 2X2 x=#circ. + comm. Y=type	ELEC13EL	
ELECLA	LUMINAIRE FLUORES. 2X4 x=#circ. + comm. Y=type	ELEC14EL	
ELECLA	LUMINAIRE FLUORES. REGLETTE x=#circ. + comm. Y=type	ELEC15EL	
ELECLA	LUMINAIRE FLUO. REGLETTE APPL x=#circ. + comm. Y=type	ELEC16EL	
ELECLA	LUMINAIRE HALOÏDE x=#circ. + comm. Y=type	ELEC17EL	
ELECLA	LUMINAIRE HALOÏDE EN APPL. x=#circ. + comm. Y=type	ELEC18EL	
ELECLA	LUMINAIRE INCANDESCENT SORTIE x=#circuit Y=type	ELEC19EL	
ELECLA	LUMINAIRE INCANDES. SORTIE APPL. x=#circuit Y=type	ELEC20EL	
ELECLA	LUMINAIRE INCANDESCENT URGENCE x=#circuit Y=type	ELEC21EL	
ELECLA	LUMINAIRE INCANDES. URGENCE APPL. x=#circuit Y=type	ELEC22EL	
ELECLA	LUMINAIRE INCANDES. URGENCE ENC. x=#circuit Y=type	ELEC23EL	
ELECLA	LUMINAIRE INCANDESCENT URGENCE À 12V DOUBLE	ELEC24EL	
ELECLA	LUMINAIRE INCANDESCENT URGENCE À 12V SIMPLE	ELEC25EL	
ELECLA	LUMINAIRE INCANDESCENT APPL. x=#circ. + comm. Y=type	ELEC26EL	

ÉLECTRICITÉ - UNILIGNE



COUCHES	DESCRIPTIONS	BLOCS	SYMBOLES
ÉLUNIL	BATTERIE	ELUN01EL	
ÉLUNIL	BOBINE	ELUN02EL	
ÉLUNIL	BOITE RACCORDEMENT GR. ÉLECTROGÈNES MOBILES	ELUN03EL	
ÉLUNIL	CABINET D'INTERRUPTEUR STATIQUE	ELUN04EL	
ÉLUNIL	CAPTEUR AMAGNÉTIQUE	ELUN05EL	
ÉLUNIL	CAVALIER DE JONCTION	ELUN06EL	
ÉLUNIL	COMMUTATEUR DE TRANSFERT AUTO. DE DÉRIVATION ET DE SECTIONNEMENT x=Amp, pôles (ex:400A,3P)	ELUN07EL	
ÉLUNIL	COMMUTATEUR DE TRANSFERT AUTO. x=Amp, pôles	ELUN08EL	
ÉLUNIL	COMMUTATEUR DE TRANSFERT MANUEL x=Amp, pôles	ELUN09EL	
ÉLUNIL	COMPENSATEUR DE PERTE DE TENSION	ELUN10EL	
ÉLUNIL	CONTACT MAGNÉTIQUE QUADRUPLE	ELUN12EL	
ÉLUNIL	CONTACT MAGNÉTIQUE SIMPLE x=Amp.	ELUN13EL	
ÉLUNIL	CONTACTEUR COMBINÉ (sectionneur avec fusible) x=Amp.	ELUN14EL	
ÉLUNIL	COUPE-CIRCUIT x=Amp. de protection	ELUN16EL	
ÉLUNIL	DÉBROCHABLE AVEC CHÂSSIS LIBRE	ELUN17EL	
ÉLUNIL	DÉBROCHABLE SANS CHÂSSIS LIBRE	ELUN18EL	
ÉLUNIL	DÉLTA	ELUN19EL	
ÉLUNIL	DÉMARREUR COMB.MAGN.(sectionneur sans fusible) x=Amp.	ELUN20EL	
ÉLUNIL	DÉMARREUR COMB.MAGN.(sectionneur avec fusible) x=Amp.	ELUN21EL	
ÉLUNIL	DÉMARREUR MAGN.THERMIQUE AVEC RELAIS ÉL. x=Amp.	ELUN22EL	
ÉLUNIL	DÉMARREUR MANUEL x=Amp.	ELUN23EL	




























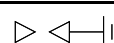
ÉLECTRICITÉ - UNILIGNE (suite)



COUCHES	DESCRIPTIONS	BLOCS	SYMBOLES
ÉLUNIL	DISJONCTEUR DÉBROCHABLE AVEC CHASIS x=Amp. Y=nom du disjoncteur	ELUN24EL	
ÉLUNIL	DISJONCTEUR MAGN. DÉBROCHABLE AVEC CHASIS x=Amp. Y=nom du disjoncteur	ELUN25EL	
ÉLUNIL	DISJONCTEUR MAGN. THERM. DÉBRO. SANS CHASIS x=Amp. Y=nom du disjoncteur	ELUN26EL	
ÉLUNIL	DISJONCTEUR MAGNÉTIQUE THERMIQUE SIMPLE x=Amp. Y=nom du disjoncteur	ELUN27EL	
ÉLUNIL	DISJONCTEUR RELAIS DÉBROCHABLE AVEC CHASIS x=Amp. d'ajustement Y=nom du disjoncteur	ELUN28EL	
ÉLUNIL	DISJONCTEUR RELAIS DÉBROCHABLE SANS CHASIS x=Amp. d'ajustement Y=nom du disjoncteur	ELUN29EL	
ÉLUNIL	DISJONCTEUR RELAIS FUSIBLE DÉBROCH. AVEC CHASIS x=Amp. d'ajustement Y=nom du disjoncteur	ELUN30EL	
ÉLUNIL	DISJONCTEUR RELAIS SIMPLE x=Amp. d'ajustement Y=nom du disjoncteur	ELUN31EL	
ÉLUNIL	DISJONCTEUR SIMPLE x=Amp. d'ajustement Y=nom du disjoncteur	ELUN32EL	
ÉLUNIL	DISJONCTEUR SIMPLE SEMI-DÉBROCHABLE x=Amp. d'ajustement Y=nom du disjoncteur	ELUN33EL	
ÉLUNIL	ÉTOILE	ELUN34EL	
ÉLUNIL	ÉTOILE AVEC RÉSISTANCE	ELUN35EL	
ÉLUNIL	FILTRE	ELUN36EL	
ÉLUNIL	FUSIBLE DÉBROCHABLE AVEC CHASIS x=Amp.	ELUN37EL	
ÉLUNIL	FUSIBLE SIMPLE x=Amp.	ELUN38EL	
ÉLUNIL	GROUPE ÉLECTROGÈNE DIESEL x=nom du groupe	ELUN39EL	
ÉLUNIL	GROUPE ÉLECTROGÈNE ININTERROMPU x=nom du groupe	ELUN40EL	

ÉLECTRICITÉ - UNILIGNE (suite)



COUCHES	DESCRIPTIONS	BLOCS	SYMBOLES
ÉLUNIL	GROUPE ÉLECTROGÈNE TURBINE $x = \text{nom du groupe}$	ELUN41EL	
ÉLUNIL	INTERRUPTEUR STATIQUE DÉBROC. AVEC CHASIS $x = \text{Amp.}$	ELUN42EL	
ÉLUNIL	INTERRUPTEUR STATIQUE SIMPLE $x = \text{Amp.}$	ELUN43EL	
ÉLUNIL	INTERRUPTEUR $x = \text{Amp. de protection}$	ELUN44EL	
ÉLUNIL	MESURAGE AMPÈREMÈTRE CA $x = \text{rapport de transformation}$	ELUN45EL	
ÉLUNIL	MESURAGE AMPÈREMÈTRE CC $x = \text{rapport de transformation}$	ELUN46EL	
ÉLUNIL	MESURAGE AMPÈREMÈTRE / FRÉQUENCEMÈTRE	ELUN47EL	
ÉLUNIL	MESURAGE COMPTEUR D'ÉNERGIE	ELUN48EL	
ÉLUNIL	MESURAGE ÉLECTRONIQUE "POWER MEASUREMENT"	ELUN49EL	
ÉLUNIL	MESURAGE FRÉQUENCEMÈTRE	ELUN50EL	
ÉLUNIL	MESURAGE HYDRO-QUÉBEC	ELUN51EL	
ÉLUNIL	MESURAGE MULTIMÈTRE DIGITAL	ELUN52EL	
ÉLUNIL	MESURAGE SYNCHRONOSCOPE, KILOWATTMÈTRE	ELUN53EL	
ÉLUNIL	MESURAGE VOLTMÈTRE CA $x = \text{rapport de transformation}$	ELUN54EL	
ÉLUNIL	MESURAGE VOLTMÈTRE CC $x = \text{rapport de transformation}$	ELUN55EL	
ÉLUNIL	MESURAGE VOLTMÈTRE/FRÉQUENCEMÈTRE $x = \text{rap. transfo.}$	ELUN56EL	
ÉLUNIL	MESURAGE WATTMÈTRE	ELUN57EL	
ÉLUNIL	MISE À LA TERRE	ELUN58EL	
ÉLUNIL	MISE À LA TERRE AVEC RÉSISTANCE	ELUN59EL	
ÉLUNIL	MOTEUR GÉNÉRATEUR $x = \# \text{ de l'équipement}$	ELUN60EL	
ÉLUNIL	MOTEUR MONOPHASE $x = \# \text{ de l'équipement}$	ELUN61EL	
ÉLUNIL	MOTEUR SYNCHRONISÉ $x = \text{HP}$ $y = \# \text{ de l'équipement}$	ELUN62EL	
ÉLUNIL	MOTEUR SYNCHRONISÉ $x = \text{HP}$ $y = \# \text{ de l'équipement}$	ELUN63EL	
ÉLUNIL	ONDULATEUR	ELUN64EL	
ÉLUNIL	PANNEAU $x = \text{nom du panneau}$	ELUN65EL	
ÉLUNIL	PARAFoudre	ELUN66EL	



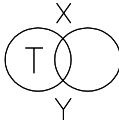
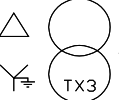
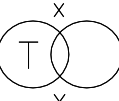
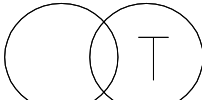










ÉLECTRICITÉ - UNILIGNE (suite)



COUCHES	DESCRIPTIONS	BLOCS	SYMBOLES
ÉLUNIL	POUVOIR ENTRÉE	ELUN67EL	
ÉLUNIL	POUVOIR SORTIE	ELUN68EL	
ÉLUNIL	REDRESSEUR	ELUN69EL	
ÉLUNIL	RELAIS PROTECTEUR	ELUN70EL	
ÉLUNIL	SECTIONNEUR $x = \text{Amp.}$	ELUN71EL	$x /$
ÉLUNIL	SECTIONNEUR EMBROCH. D'ALIMENTATION $x = \text{Amp. Prot.}$	ELUN72EL	
ÉLUNIL	SECTIONNEUR SOUS CHARGE $x = \text{Amp.}$	ELUN74EL	$x /$
ÉLUNIL	SENS DE ROTATION DES PHASES VERS LA GAUCHE	ELUN75EL	
ÉLUNIL	SENS DE ROTATION DES PHASES VERS LA DROITE	ELUN76EL	
ÉLUNIL	SEPAM	ELUN77EL	
ÉLUNIL	SIGLE D'HYDRO-QUÉBEC	ELUN78EL	
ÉLUNIL	SYSTÈME DE SYNCHRONISATION AUTO	ELUN79EL	
ÉLUNIL	SYSTÈME D'ALIMENTATION PERMANENTE	ELUN80EL	
ÉLUNIL	SYSTÈME DIAGNOSTIQUE MACHINE	ELUN81EL	
ÉLUNIL	SYSTÈME DE SUPERVISION MULTIPOINT	ELUN82EL	
ÉLUNIL	TABLEAU DE MISE EN PARALLÈLE	ELUN83EL	
ÉLUNIL	TORE HOMOPOLAIRE	ELUN84EL	
ÉLUNIL	TRANSFORMATEUR $x = \text{KVA}$ $y = \text{VOLT}_{\text{prim}} - \text{VOLT}_{\text{sec}}$	ELUN85EL	
ÉLUNIL	TRANSFORMATEUR DE CONTRÔLE	ELUN86EL	

ÉLECTRICITÉ - UNILIGNE (suite)



COUCHES	DESCRIPTIONS	BLOCS	SYMBLES
ÉLUNIL	TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE BASSE TENSION $x=KVA \quad y=VOLT_{sprim}-VOLT_{seec}$	ELUN87EL	
ÉLUNIL	TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE HAUTE TENSION $x=KVA \quad y=VOLT_{sprim}-VOLT_{seec}$	ELUN88EL	
ÉLUNIL	TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE MOYENNE TENSION $x=KVA \quad y=VOLT_{sprim}-VOLT_{seec}$	ELUN89EL	
ÉLUNIL	TRANSFORMATEUR DE TENSION $x=KVA \quad y=VOLT_{sprim}-VOLT_{seec}$	ELUN90EL	
ÉLUNIL	TRANSFORMATEUR DE COURANT	ELUN91EL	
ÉLUNIL	VERROUILLAGE À CLEF $x= \# \text{ de clef}$	ELUN92EL	
ÉLUNIL	VERROUILLAGE À CLEF VERS LE BAS $x= \# \text{ de clef}$	ELUN93EL	
ÉLUNIL	VERROUILLAGE À CLEF VERS LE HAUT $x= \# \text{ de clef}$	ELUN94EL	
ÉLUNIL	VERROUILLAGE CONTRÔLE LOGIQUE $x= \# \text{ de clef}$	ELUN95EL	
ÉLUNIL	VERROUILLAGE CONTR. LOGIQUE VERS BAS $x= \# \text{ de clef}$	ELUN96EL	
ÉLUNIL	VERROUILLAGE CONTR. LOGIQUE VERS HAUT $x= \# \text{ de clef}$	ELUN97EL	
ÉLUNIL	VERROUILLAGE ÉLECTRIQUE VERS LE BAS $x= \# \text{ de clef}$	ELUN98EL	
ÉLUNIL	VERROUILLAGE ÉLECTRIQUE VERS LE HAUT $x= \# \text{ de clef}$	ELUN99EL	
ÉLUNIL	VERROUILLAGE ÉLECTRIQUE $x= \# \text{ de clef}$	ELUN100EL	
ÉLUNIL	VERR. À SÉLECTIVITÉ CHRONO. VERS BAS $x= \# \text{ de clef}$	ELUN101EL	