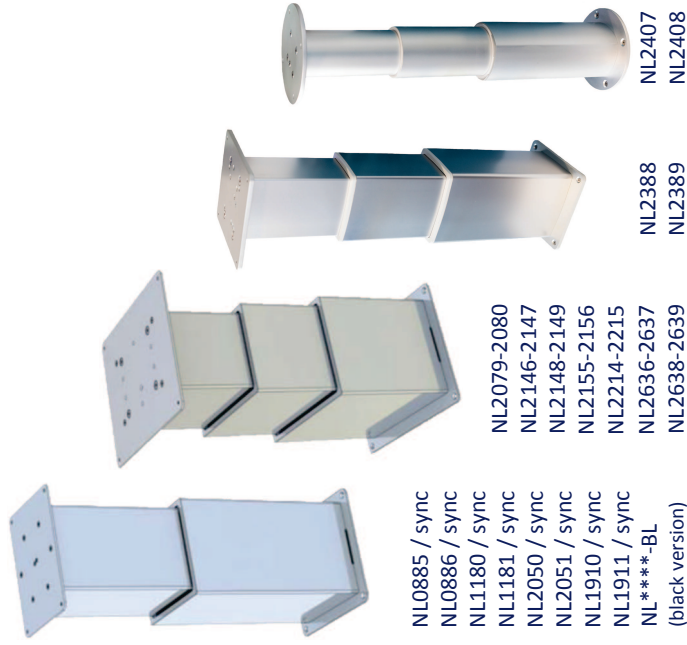


TABLE-LIFTS



PIEDS DE TABLES



NL0885 / sync
 NL0886 / sync
 NL1180 / sync
 NL1181 / sync
 NL2050 / sync
 NL2051 / sync
 NL1910 / sync
 NL1911 / sync
 NL****-BL
 (black version)

NL2079-2080
 NL2146-2147
 NL2148-2149
 NL2155-2156
 NL2214-2215
 NL2636-2637
 NL2638-2639

NL2407
 NL2408

2 or 3 stages

Single or double mount (synchronized or not)
 12 or 24 V DC

2 ou 3 étages

Montage simple ou double (synchronisé ou non)
 12 ou 24V CC

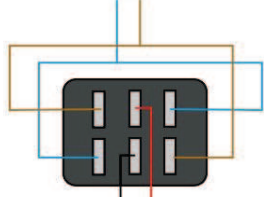
SINGLE - SIMPLE

Using a simple MOM-OFF-MOM button

En câblant un simple bouton MOM-OFF-MOM



POWER SUPPLY
 ALIMENTATION

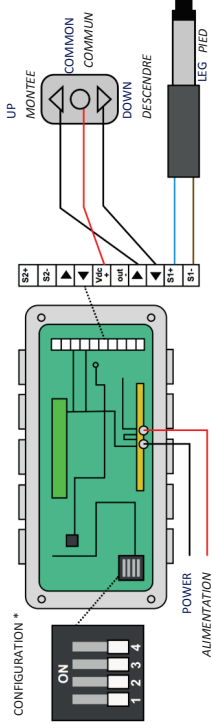
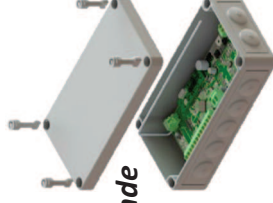


LEG
 PIED

OR
 OU

Using our control box

En câblant notre boîtier de commande



You can use S1 or S2 independantly (see § INPUTS/OUTPUTS)

S1 ou S2 peuvent être utilisées indépendamment

(voir § ENTREES/SORTIES)

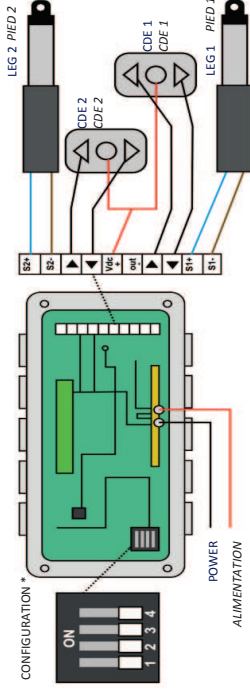
DOUBLE - DOUBLE

Not synchronized double table lifts

2 Pieds non-synchronisés

Control box

Boîtier de commande

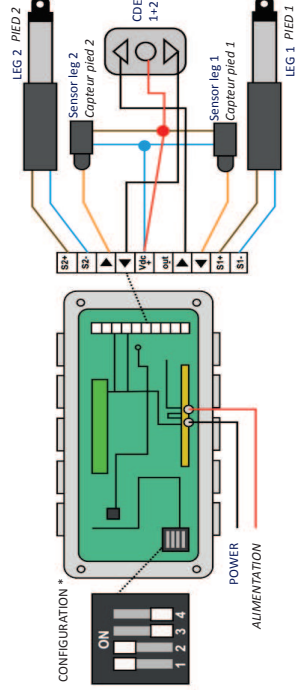


Synchronized double table lifts

2 Pieds synchronisés

Control box

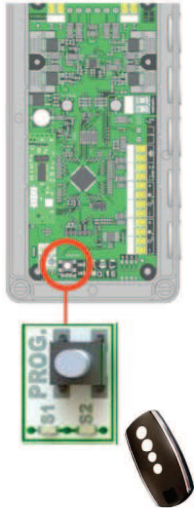
Boîtier de commande



OPTIONS - OPTIONS

Integrated radio control AT5189

Télécommande radio intégrée AT5189



External radio control NL2034 + AT2527

Télécommande radio externe NL2034 + AT2527



REFERENCE	FUNCTION	PICTURE
NL1270	CONTROL BOX for:	
	NL0885 to NL1191	
	NL2079 to NL2215	
	NL2388 - NL2389	
NL2410	NL2407 - NL2408	
NL1494	Button	
AT5189	Integrated remote	
NL2034	External receiver	
AT2527	External remote	



NOVAL

23 VOIE HEMERA

ZI LAVIGNE

31190 AUTERIVE, FRANCE

Tel. : +33 (0)5 34 47 00 09

Fax : +33 (0)5 34 47 71 87

info@noval-france.com

www.noval-france.com

INPUTS/OUTPUTS - ENTREES/SORTIES

POWER +	Input power supply 12 or 24V dc <i>Alimentation 12 Vcc ou 24Vcc</i>
POWER -	
S2+	LEG 2: 24Vdc - 3A max / 12Vdc - 6A max
S2-	PIED 2: 24Vcc - 3A max / 12Vcc - 6A max
	DOWN input command 2 or Sensor S2 <i>Entrée commande DESCENTE 2 ou capteur S2</i>
	UP input command 2 <i>Entrée commande MONTEE 2</i>
VDC+	Power output 300mA max
VDC-	Sortie alimentation 300mA max
	DOWN input command 1 <i>Entrée commande DESCENTE 1</i>
	UP input command 1 or Sensor S1 <i>Entrée commande MONTEE 1 ou capteur S1</i>
S1+	LEG 1: 24Vdc - 3A max / 12Vdc - 6A max
S1-	PIED 1: 24Vcc - 3A max / 12Vcc - 6A max

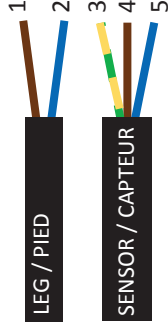
MICROSWITCHES - MICRO-INTER

Switch 1 <i>Inter 1</i>	ON	Actuator with sensor <i>Actionneur avec capteur</i>
	OFF	Actuator without sensor <i>Actionneur sans capteur</i>
Switch 2 <i>Inter 2</i>	ON	Synchronization enabled <i>Synchronisation activée</i>
	OFF	Synchronization disabled <i>Synchronisation désactivée</i>
Switch 3 <i>Inter 3</i>	ON	Not used, leave OFF
	OFF	Non utilisé, laisser sur OFF
Switch 4 <i>Inter 4</i>	ON	Not used, leave OFF
	OFF	Non utilisé, laisser sur OFF

WIRING COLORS - COULEURS DE FILS

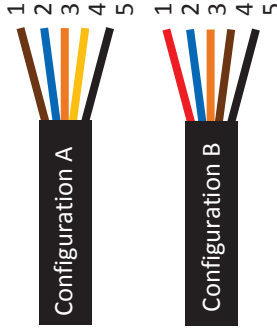
Two stages legs

Pieds deux étages



Three stages legs

Pieds trois étages



1	ACTUATOR + ACTIONNEUR +
2	ACTUATOR - ACTIONNEUR -
3	SENSOR OUTPUT SORTIE CAPTEUR
4	SENSOR V+ V+ CAPTEUR
5	SENSOR V- V- CAPTEUR

How to identify configuration A or B wiring?
Comment identifier si câble en configuration A ou B?

Connect the leg directly to the batteries as shown here under
Connecter le pied directement aux batteries comme ci-dessous

