



1 Montage MSR

1.1

MSR	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
MSR - 6.17	506	491	521
MSR - 10.17	506	491	521
MSR - 17.17	526	511	541

1.2

$\Delta 0,55 \pm 0,1 \text{ Nm}$

1.3

clac!

1.4

2 Câblage : MSR +

Interrupteur unipolaire

Interrupteur bipolaire

① N	Neutre : bleu
② L	phase : marron
⊕ PE	terre : vert / jaune

OK

3 Initialisation des fins de course

3.1

clac...

3.2

3.3

clac... clac... clac...

- Tourner **manuellement** l'axe motorisé dans le sens correspondant à la **descente** du volet, vous devez entendre un, "clac". dans le cas contraire, refaire les opérations 1.3, 1.4 et 3.1

- Appuyer sur la touche ▲ jusqu'à ce que le moteur émette le son "clac...clac...clac..."

4

! - Obligatoire.

clac... clac... clac...

1 Montage MSR +

1.1

MSR	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
MSR - 6.17	506	491	521
MSR - 10.17	506	491	521
MSR - 17.17	526	511	541

1.2

1.3

1.4

1.5

2 Câblage : MSR +

230V~50Hz

L marron
 N bleu
 ⊥ jaune / vert

- Le raccordement du câble au moteur doit être réalisé par du personnel qualifié.
- Le connecteur doit être monté sans endommager les contacts.
- La continuité de terre doit être assurée.

3 Initialisation des fins de course

3.1

clac...

- Tourner **manuellement** l'axe motorisé dans le sens correspondant à la **descente** du volet, vous devez entendre un, "clac". dans le cas contraire, refaire les opérations 1.4, 1.5 et 3.1

3.2

1/2 s ON

1/2 s ON

1/2 s ON

3.3

OK >> 3.4

OK >> 3.4

OK >> 3.4

3.4

clac...clac...clac...

clac...clac...clac...

- Appuyer sur la touche ▲ jusqu'à ce que le moteur émette le son "clac...clac...clac..."

4

clac...clac...clac...clac...clac...

clac...clac...clac...clac...clac...

clac...clac...clac...clac...clac...

! - Obligatoire.

! - Programmation : se reporter à la notice du récepteur Hz.