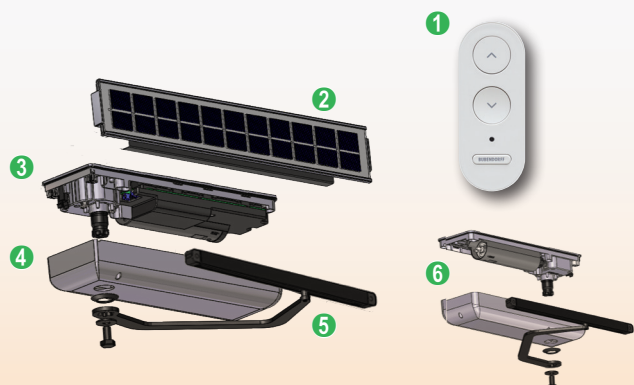
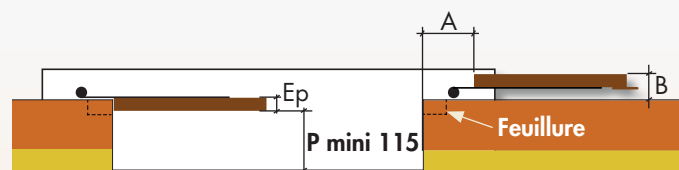


### MOTORISATION POUR 1 OU 2 BATTANTS



- 1 Télécommande 3 boutons
- 2 Panneau photovoltaïque
- 3 Platine principale
- 4 Capot platine
- 5 Bras et coulisseau
- 6 Module secondaire

### PRISES DE COTES



#### Type de bras

236	260	346
$115 \leq P < 140$	$P \geq 140$	$P \geq 140$
$50 < A \leq 70$	$10 < A \leq 90$	$80 < A \leq 150$
$50 < B \leq 80$	$40 < B \leq 80$	$40 < B \leq 150$
$20 < Ep \leq 36$	$20 < Ep \leq 36$	$20 < Ep \leq 36$

Pour toute mesure en dehors de ces cotes, nous contacter

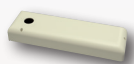
Unité de mesures : millimètre

### NUANCIER

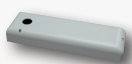
#### Capot



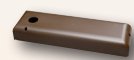
Blanc  
RAL 9010



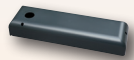
Blanc perlé  
RAL 1013



Gris clair  
RAL 7035



Brun sépia  
RAL 8014



Gris anthracite  
RAL 7016

#### Bras et coulisseaux



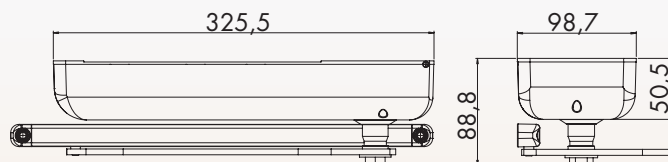
Blanc  
RAL 9010



Noir  
RAL 9005

### DIMENSIONS

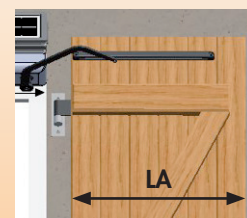
#### Module



#### Volet

	1 battant	2 battants
LA mini	350	350 x 2
LA maxi	1000	900 x 2

Poids maxi par battant : 50kg  
Surface maxi par battant : 2 m<sup>2</sup>



### OPTIONS

#### Options Moteurs radio Bubendorff

- **Emetteur supplémentaire** : commande groupée, maxi 4 par volet
- **Horloge 4 canaux** : commande groupée et programmation horaire

V/Réf. : \_\_\_\_\_ Page N° \_\_\_\_ / \_\_\_\_

N° de commande : \_\_\_\_\_

Bon de commande  
**Motorisation pour  
volet battant**

Octobre 2018

<b>Capot</b>	<input type="radio"/> 9010	<input type="radio"/> 1013	<input type="radio"/> 7035	<input type="radio"/> 8014	<input type="radio"/> 7016
<b>Bras</b>	<input type="radio"/> 9010	<input type="radio"/> 9005			

Nombre total

[illegible]

## Référence devis : \_\_\_\_\_

RC1 0154 03