

Désignation	<b>Capteur EOLIS</b>	
Référence	<b>101480</b>	Réf. LI 101480
Gamme	<b>INTEO</b>	
Marché	<b>Protection solaire</b>	

## FONCTIONS

Permet de mesurer la vitesse du vent.

Sortie en signal analogique.

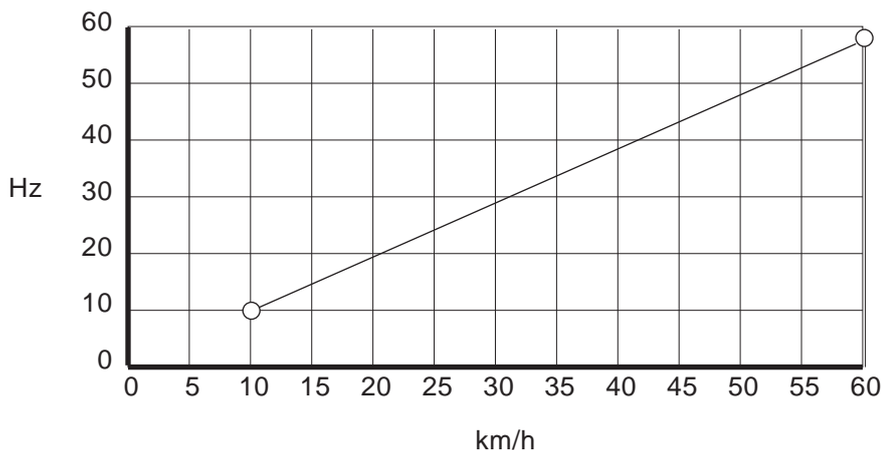
Il est interdit de connecter plusieurs capteurs EOLIS sur un même automatisme.



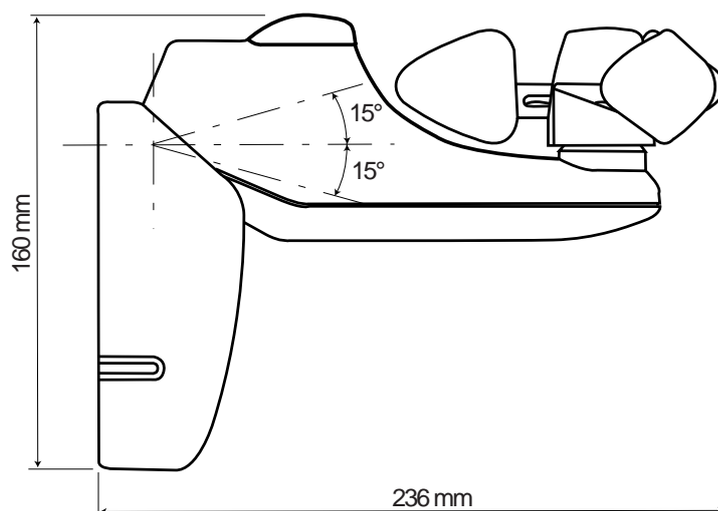
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier	Matériaux Couleur Dimensions Indice de protection contre les corps solides et les projections d'eau	ABS Gris 236 x 160 x 142  IP 33 <input type="checkbox"/>
Température	Utilisation Stockage	-30°C à +70°C -30°C à +70°C
Connectique		Vis
Poids		230 g
Exigence CE		Oui

Valeurs du vent (Hz / km/h)



## DIMENSIONS



## COMPATIBILITES au 01/02/00

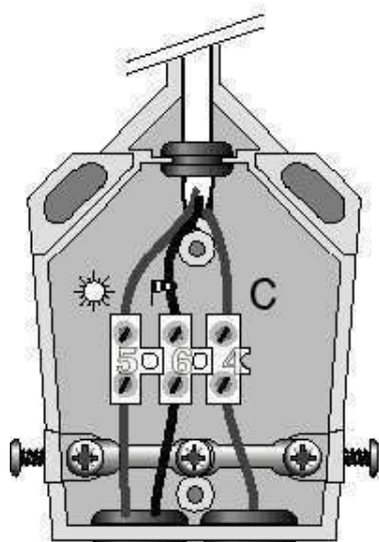
### DANS LA GAMME

Boîtier Eolis  
Récepteur Eolis RTS  
Récepteur Soliris RTS

### DANS LES AUTRES GAMMES

SLn1000, SLn1010 (et version DEMO)  
SL1001, SL1011 (et version DEMO)  
SM1, SMS  
ML1010

## SCHEMA ELECTRIQUE



SOMFY : 04 50 96 70 60

SERVICE CLIENT : 0,99Ftc/mn **N°Indigo 0 803 31 60 79**

MINITEL : 3615 code SOMFY (1,27 F la minute).

**SOMFY**

3/06/03

DMKI-FPTE 180002R0

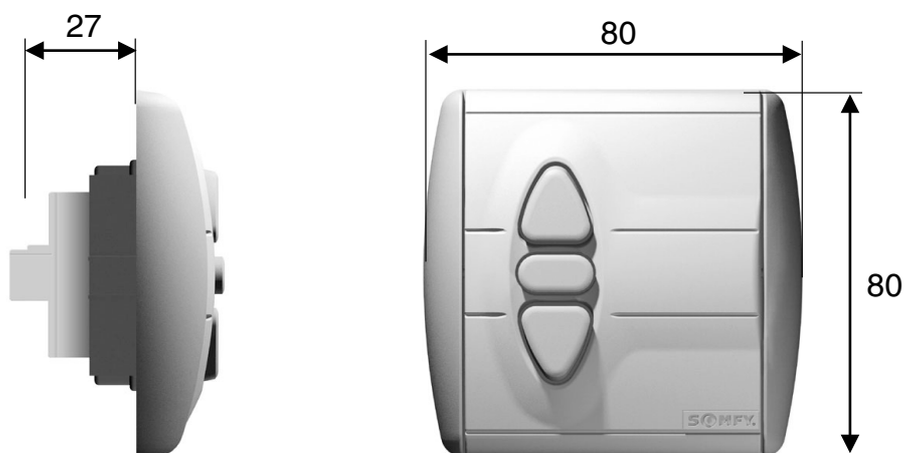
<b>designation</b>	<b>Inis uno VB</b>
<b>reference</b>	<b>1800002</b>
<b>range</b>	<b>Inteo</b>

**FUNCTIONS**

- Single control switch with Inteo SOMFY design for an AC motor for external venetian blind applications.
- Recessed
- Five positions : UP momentary, UP fixed, STOP, DOWN momentary, DOWN fixed

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Material	Polycarbonate
Colour	white and grey
Output contacts	250 V AC, 6 A
Weight	60 g
Homologations	

**DIMENSIONS**

# CABLING

