

Désignation	Capteur EOLIS	
Référence	101480	Réf. LI 101480
Gamme	INTEO	
Marché	Protection solaire	

FONCTIONS

Permet de mesurer la vitesse du vent.

Sortie en signal analogique.

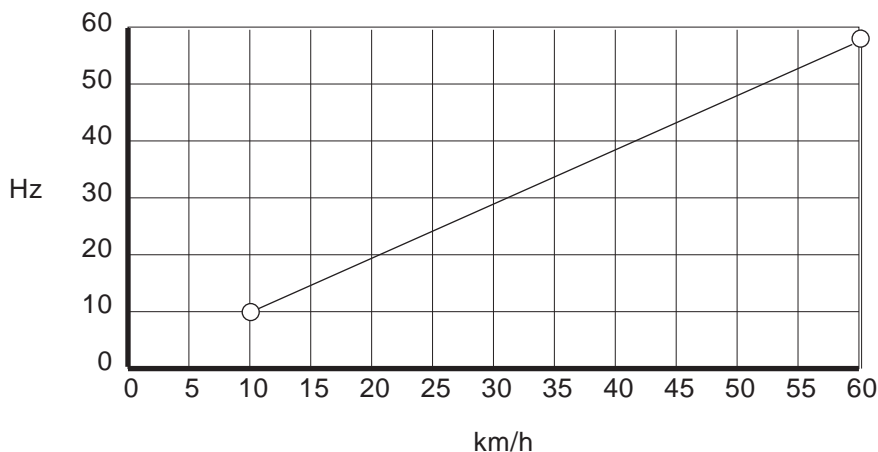
Il est interdit de connecter plusieurs capteurs EOLIS sur un même automatisme.



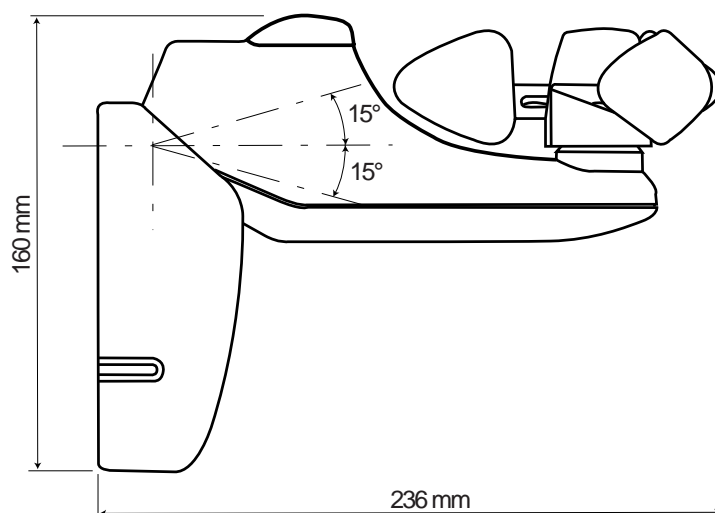
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

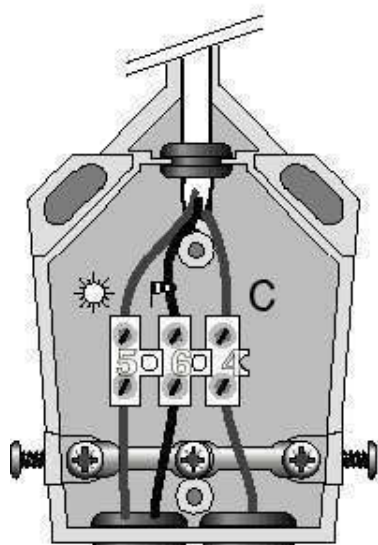
DANS LA GAMME

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 : **N° Indigo 0 803 31 60 79**

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

SOMFY

3/06/03

DMKI-FPTE 180002R0

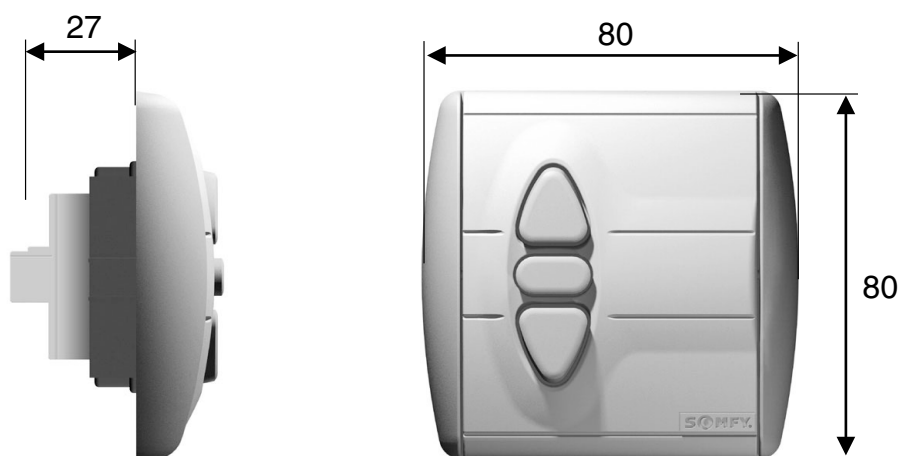
designation	Inis uno VB
reference	1800002
range	Inteo

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

