

Désignation	Capteur SOLIRIS	
Référence	101474	Réf. LI 101474
Gamme	INTEO	
Marché	Protection solaire	

FONCTIONS

Permet de mesurer la vitesse du vent et le niveau d'ensoleillement.

Sortie en signal analogique.

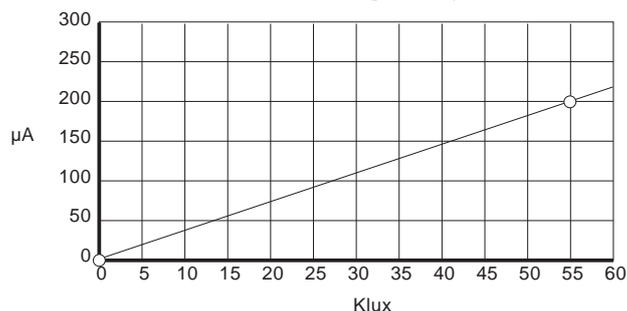
Il est interdit de connecter plusieurs capteurs SOLIRIS sur un même automatisme.



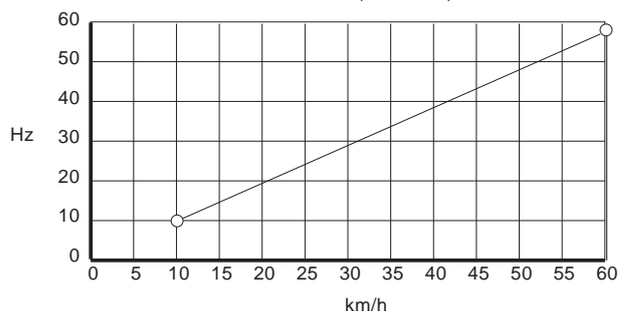
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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		240 g
Exigence CE		Oui

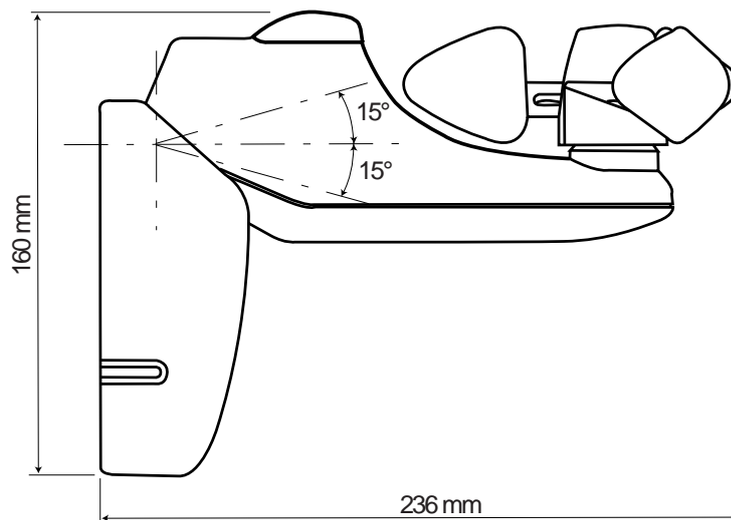
Valeurs du soleil (µA / Klux)



Valeurs du vent (Hz / km/h)



DIMENSIONS



COMPATIBILITES au 01/02/00

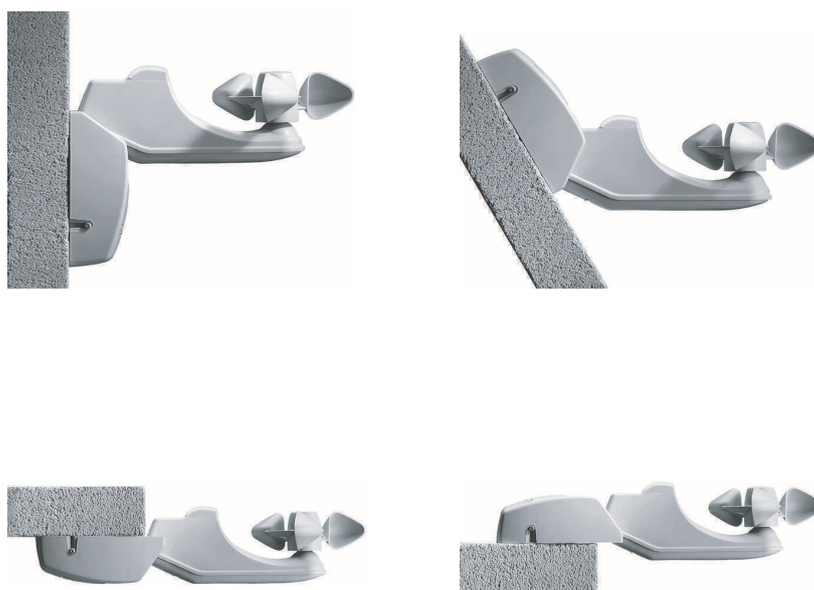
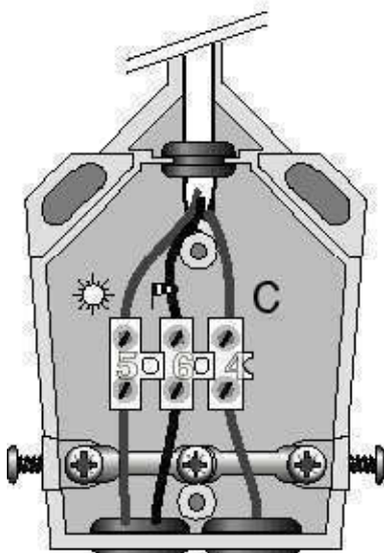
DANS LA GAMME

Boîtier Eolis
Récepteur Eolis RTS
Récepteur Soliris RTS

DANS LES AUTRES GAMMES

SLn1000, SLn1010 (et version DEMO)
SL1001, SL1011 (et version DEMO)
Module de couplage de 2 capteurs solaires réf.640018

SCHEMA ELECTRIQUE



SOMFY : 04 50 96 70 60 SERVICE CLIENT : ^{0,99Ft/c/mn} **N°Indigo 0 803 31 60 79** MINITEL : 3615 code SOMFY (1,27 F la minute).

SOMFY

Annexe 2