



LUMANDAR NANO

Capteur crépusculaire compact

DESCRIPTION

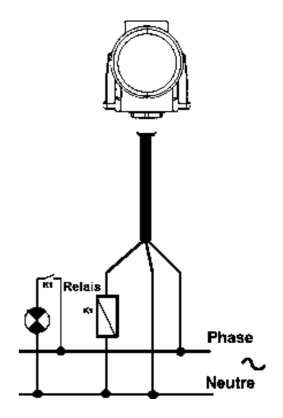
- Capteur crépusculaire pour applications Eclairage Public
- Cellule de précision compensée en température
- Installation en traversée de paroi
- Sortie câble de 2 mètres
- Compact et autonome
- Alimentation directe 230 Vac
- Sortie relais par commutation de phase
- Classe II, RoHS, CE

Tableau 1. Spécifications

•	Tableau 1. Openications		
Paramètres	Caractéristiques		
Alimentation	230 Vac, 50 Hz/60 Hz		
Consommation	1,5 VA		
Sensibilité optique	4 Lux (détection nuit)		
Hystérésis optique	4 Lux +15% (détection jour)		
Temporisation	3 secondes (détection nuit),		
	30 secondes (détection jour)		
Sortie	1 contact NO, coupure de phase		
	1 A / 250 Vac à cos φ =1		
Température	-20 °C à +55 °C		
d'utilisation			
Etanchéité	IP 67		
Connection	2 mètres de câble 3 points		
Fixation	En traversée de paroi		
Classe électrique	Classe II		
Conformité	RoHS, CE		

Figure 1. Dimensions de montage (mm)

Figure 2. Schéma de raccordement



GUIDE DE COMMANDE

* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Référence catalogue	Description
	LUMANDAR NANO T4H	Capteur crépusculaire 230 Vac, 1 sortie relais temporisée 30 s, sortie câble 2 m, seuil 4 lux

COMETA SAS

Artiparc – 9 rue Marcel Chabloz F - 38400 Saint-Martin d'Hères

Tél: +33 (0)9 70 75 69 30 - Fax: +33 (0)9 70 75 69 06

Email : contact@cometa-lumandar.com
Site web : www.cometa-lumandar.com