



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

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 $\cos \varphi = 1$
Température d'utilisation	-20 °C à +55 °C
Etanchéité	IP 67
Connection	2 mètres de câble 3 points
Fixation	En traversée de paroi
Classe électrique	Classe II
Conformité	RoHS, CE

LUMANDAR NANO

Figure 1. Dimensions de montage (mm)

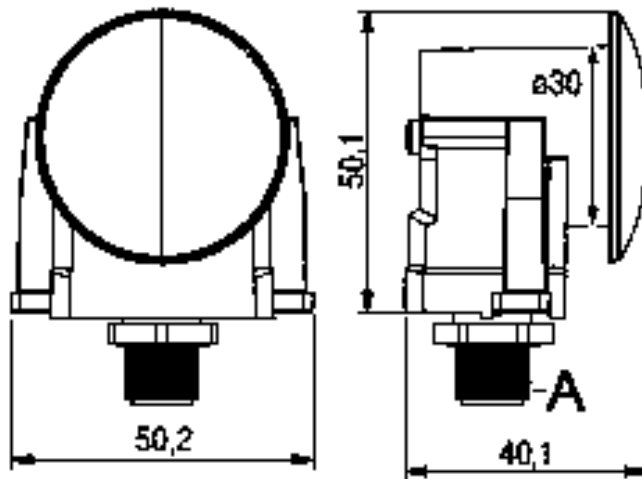
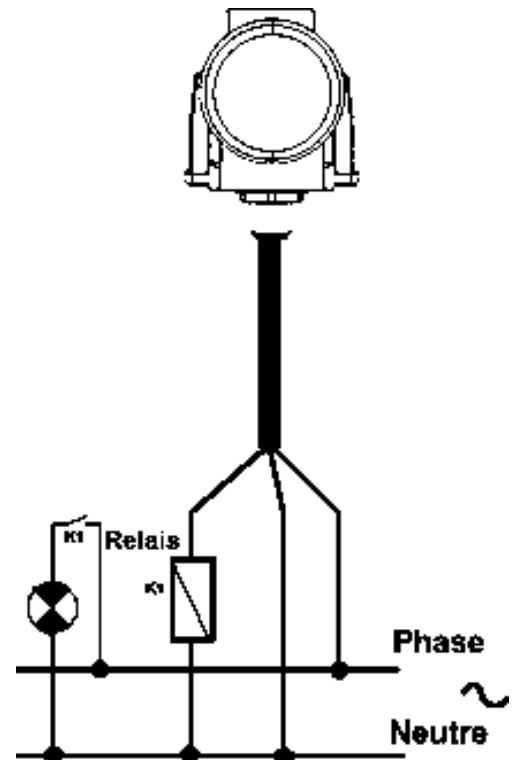


Figure 2. Schéma de raccordement



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