

Fiche technique produit

Capteur de température



Numéro de référence

500.510.872

Capteur de température

Tension d'alimentation 24 V DC

Réglable de -30°C à $+70^{\circ}\text{C}$.

The brightness sensor is used for the measuring and evaluation of the brightness. The dawn sensor is used for the measuring and evaluation of the brightness (dawn/dusk). The temperature sensor is used for the measuring and evaluation of the temperature. The value measured by the sensor is transmitted to an analogue output signal of 0 ... 10 V by the electronics.

Connections:

Plastic housing with PG7 thread + screw and pressure / moisture compensation (recommended cable $3 \times 0.25 \text{ mm}^2$)

+UB: operating voltage 24 V DC

GND: corresponding ground

OUT: output 0 ... 10 V

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	DC 24 V (DC 15 ... 30 V)
Connexion	bornes à vis
Section max. :	$2,5 \text{ mm}^2$
Câble de raccordement :	through screwed conduit entry PG 7
Câble recommandé :	$3 \times 0,25 \text{ mm}^2$
Longueur du câble :	max. 100 m
Sortie :	0 ... 10 V DC (into a load of at least 1 k Ω , short-circuit protected)
Température ambiante :	$-30 \dots +70^{\circ}\text{C}$
Degré de protection :	IP65
Position de montage :	optional

Dimensions:

58 x 35 x 64 mm

L'appareillage devient IP65.

ZidaTech

Innovation + Systèmes

ZidaTech AG
Fabrikstrasse 9
CH-4614 Hägendorf

Tél.: 062 209 60 30
E-Mail: info@zidatech.ch
www.zidatech.ch/fr