



### AVANTAGES

- **Recommandé pour une utilisation en intérieur**
- **Capteur de température PT1000**
- **Mise à l'échelle ajustable, de 0-1000 à 0-100000**

### APPLICATIONS

- Transmetteur permettant l'utilisation maximale de la lumière naturelle.
- Il peut s'utiliser également dans le contrôle des stores.

### DESCRIPTION

- 4 plages différentes de mesure.
- Il a également un capteur passif intégré.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	16...36 V DC, 24 V AC
Signal analogue	0...10 V Min. résistante de charge 10k Ω.
Plage de mesure	0...1000/ 0... 10000/ 0...50000/0...100000 lux
Précision	± 10%
Température de fonctionnement	-30...+70°C
Humidité relative	0...98%, sans condensation
Connexion	Colliers à vis 1,5mm <sup>2</sup>
Dimensions (LxHxD)	59x65x37,5mm
Indice de protection	IP65

### TARIF HT EN €

Code	Désignation
<b>LTWT10N/PT1000</b>	Transmetteur de luminosité 0-10V avec PT1000



## CAPTEUR DE LUMINOSITE



### AVANTAGES

- **Sortie 0-10 Vcc**
- **Alimentation 24 Vca/Vcc**

### APPLICATION

- LL- est généralement utilisé pour optimiser l'économie d'énergie en atténuant et/ou éteignant les lumières selon les besoins.
- Ils émettent un signal linéaire de 0-10 Vcc qui représente le niveau de lux mesuré par le capteur.
- Le capteur LL-E-V possède des plages sélectionnables par cavalier de 10 à 2000 lux et de 10 à 10000 lux.

### TARIF HT EN €

#### LL-E-V

Référence	Description
<b>LL-E-V</b>	Capteur de luminosité extérieur



#### LL-C-V

Référence	Description
<b>LL-C-V</b>	Capteur de luminosité à montage en plafonnier



#### LL-W-V

Référence	Description
<b>LL-W-V</b>	Capteur de luminosité à montage mural



#### LL-C-M

Référence	Description
<b>LL-C-M</b>	Régulateur de luminosité et de présence à montage en plafonnier

