LTWT 10/PT1000

TRANSMETTEUR DE LUMINIOSITE

AVANTAGES

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

0 0 ≈ REGIN

APPLICATIONS

- Transmetteur permettant l'utilisation maximale de la lumière naturelle.
- Il peux 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	1636 V DC, 24 V AC
Signal analogue	010 V Min. résistante de charge 10k Ω .
Plage de mesure	01000/ 0 10000/ 050000/0100000 lux
Précision	±10%
Température de fonctionnement	·30 + 70°C
Humidité relative	098%, sans condensation
Connexion	Colliers à vis 1,5mm2
Dimensions (LxHxD)	59x65x37,5mm
Indice de protection	IP65

TARIF HT EN €

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

CAPTEUR DE LUMINIOSITE

Sontay

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 reprèsent 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





		1
Référence		0. 2
LL-C-V	Capteur de luminosité à montage en plafonnier	

LL-W-V



LL-C-M

LL-C-M	Régulateur de luminosité et de	



