

ADMISerie
Lux 24**Transmetteur d'Intensité Lumineuse**

Le transmetteur de Lumière LUX 24 mesure l'intensité lumineuse et converti le resultat calculé en un signal 0 - 10 volts ou 4 - 20 mA.

LUX 24 est utilisé avec des systems de control et régulation de lumière et du chauffage selon l'eclairage ambiant.

Boîtier IP20, pour utilisation a l'interieure, les pieces permettant le montage en surface ou encastré sont fournis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**Alimentation :** 24 Vac, 1VA**Sonde :** fotodiod**Echelle :** 0...2000 lux**Précision :** +/- 10%**Boîtier :** IP 20**Dimensions :** 85 x 85 x 17 mm (encastré)
80 x 80 x 32 mm (surface)**Sortie :**

0 à 10 Vcc <5mA

4...20 mA <500 ohm

ADMISerie
Lux 34**Transmetteur d'Intensité Lumineuse
et de température**

Le transmetteur de Lumière LUX 34 mesure l'intensité lumineuse et la température et convertie les résultats en un signal 0 - 10 v.

LUX 34 est utilisé avec des systèmes de contrôle et de régulation de lumière et du chauffage selon l'éclairage ambiant.

Le transmetteur possède un interrupteur pour choisir l'échelle la mieux adaptée pour chaque application: 0 - 1000 lux ou 0 - 10000 lux. Plage de mesure de la température : -50 à +50 °c

Boîtier étanche IP54 ; permettant l'installation extérieure.

CARACTERISTIQUES**Alimentation :** 24Vac/dc (22...30Vac/dc) < 0,1VA**Sorties :** 0-10V, < 1mA**Echelles :** 0...1000 lux* or 0...10000 lux

* réglage par défaut

Température : -50 ...+50 °C**Sonde :** fotodiode (= luminosité)
Pt1000 EN60751 B (= température)**Dimensions :** 90 x 94 x 44 mm**Boîtier :** IP 54**Matières :** PBT, PC and PA