Li65+ Multi-capteur d'extérieur



Description

Capteur extérieur mesurant la lumière, la température, l'humidité et la pression atmosphérique, généralement utilisé dans les applications d'éclairage pour optimiser l'efficacité énergétique grâce au contrôle de l'éclairage. L'appareil est conçu pour les espaces extérieurs, les serres, les entrepôts ou les halls industriels. L'appareil dispose d'un capteur de lumière ambiante intégré avec un filtrage optique précis adapté à l'œil humain. Les appareils avec sorties relais pour un régulateur à 2 points ou un régulateur à 2 points et 2 étages permettent une large gamme d'applications. Selon le modèle, le capteur peut être configuré individuellement via l'application Thermokon USEapp. L'ouverture, la fermeture et le câblage sans outil ainsi que les entrées de câbles amovibles garantissent une installation rapide et facile.



Divers:

- Capteur extérieur
- Luminosité, température, humidité relative, pression atmosphérique
- 6 plages de mesure de luminosité
- 4 plages de mesure de température



Multi-capteur d'extérieur

Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP65
Références	Li65+ A/V : capteur de Luminosité Li65+ 3xV/4xV : capteur de T°, Luminosité, RH, Pression Li65+ VV/AA : capteur de Luminosité et T° Li65+ VV Relay : capteur de Luminosité et T°
Conditions environnementales :	-30 à 70°C, max 85% RH avec peu de condensation
Dimensions boîtier :	84 x 85 x 45 mm
Matériau :	PC
Alimentation :	V/VV : 15 à 35 V ou 19 à 29 V SELV A/AA : 15 à 35 V SELV

Spécifications des capteurs

Type de capteur :	Température
Plages de mesure :	-40 à +60°C / 0 à +50°C / -20 à 80°C (par défaut) / -15 à 35°C
Type de capteur :	Humidité relative
Plage de mesure :	0 à 100% RH sans condensation
Type de capteur :	Luminosité
Plages de mesure :	0 à 200 Lux / 0 à 1000 Lux (par défaut) 0 à 2kLux / 0 à 10 kLux / 0 à 20kLux / 0 à 50kLux
Type de capteur :	Pression atmosphérique
Plage de mesure	500 à 1500 hPa

Dimensions (mm)



