

Strauss KLT

Centrale météo sans fil



Caractéristiques principales

- 230 V/50 Hz
- Transmission via radio 433,92 Mhz
- Capteurs soleil/vent inclus

Fonctions spécifiques

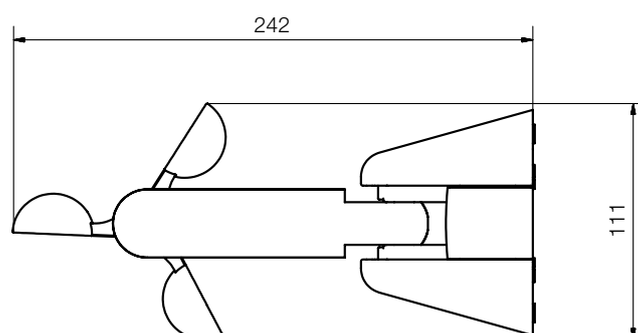
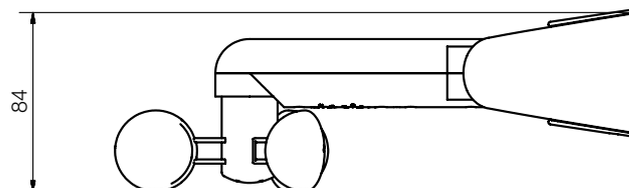
Dispositif météo pour la gestion automatique du mouvement des stores pare-soleil en fonction des conditions météorologiques.

Seuil d'intervention réglable pour les capteurs soleil et vent.

Voyant de signalisation du type d'alarme.

Patte de réglage roulante.

Dimensions STRAUSS KLT



Récapitulatif des fonctionnalités

Disponibles sur demande.

Strauss KLT

Centrale météo sans fil



FR



Informations techniques

STRAUSS KLT

Centrale météo sans fil avec capteurs inclus.

001YE0108 - STRAUSS KLT SW

Centrale météo Soleil-Vent sans fil.

Alimentation (V/Hz)	230 V CA / 50 Hz
Fréquence (MHz)	433.92
Codage Radio	24 bits
Portée (m)	100 m à l'extérieur - 20 m à l'intérieur
Degré de protection (IP)	IP 44
Température de fonctionnement (°C)	-20° / +55°
Dimensions (mm)	84x242x111
Poids (g)	224

CAPTEUR VENT

Niveaux de réglage capteur vent (km/h)	4 niveaux d'intervention : 5 - 15 - 25 - 40
Préalarme	après 120 h sans vent

CAPTEUR SOLEIL

Niveaux de réglage capteur soleil (klux)	4 niveaux d'intervention : 15 - 30 - 45 - 60
Désactivation capteur soleil	niveau 0

Compatibilité Strauss KLT

- Tubulaires avec fin de course électronique par radio.
- Tubulaires avec fin de course mécanique et récepteur radio incorporé.
- Compatible avec toutes les centrales réceptrices dont CHOPIN KLT.

Applications typiques

- Stores pare-soleil
- Écrans de protection solaire

PRODUITS
CE

www.came.com