

io

RTS

IB

Uno

Détecteur de température

Thermis Uno pour fenêtres de toit, puits de lumière + clapets de ventilation

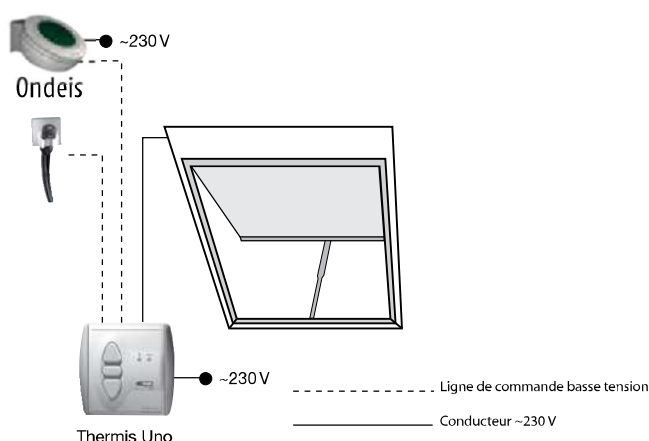


Commande automatique (en fonction de la température) et manuelle d'un opérateur.

Avantages

- Possibilité d'adopter manuellement une position favorite individuelle (par ex. position de ventilation optimale)
- Réglage possible de cinq ou dix paliers de ventilation
- Raccordement facile d'un capteur de pluie
- Mesure de la température à l'aide d'un capteur externe
- Possibilité d'activer / désactiver le détecteur de température via l'interrupteur à coulisse
- Programmation possible d'une ouverture partielle individuelle
- Montage simple et rapide grâce à des cadres de connexion métalliques robustes
- Convivialité du réglage des valeurs seuil sur le dispositif de commande

Principe de fonctionnement



Thermis Uno

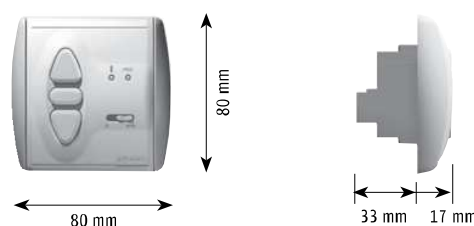
	N° de réf.	Prix de vente HT
Thermis Uno Inteo	1 822 043	318,70 CHF
Thermis Uno Feller Edizio, Edizio due, Levy Sidus*	1 822 012	337,90 CHF

* Pour Levy Sidus, toujours commander en plus le kit de distance 9 001 605 !

Accessoires

	N° de réf.	Prix de vente HT
Capteur de pluie Ondeis 230 V CA	9 016 345	350,80 CHF

Caractéristiques techniques



Tension de service :	220-240 V CA 50/60 Hz
Température de service :	+5 °C à +40 °C
Conditions ambiantes :	pièces d'habitation sèches
Indice de protection du boîtier :	IP 40
Classe de protection :	II
Cap. de charge contacteur relais :	cos phi > 0,8 3 A / 230 V / 50 Hz

Raccordement

