

Pack Tysense Outdoor

Les 😯 pour l'installation

 Solution radio simple à installer qui permet de respecter à la fois son orientation optimale et l'étanchéité à l'air du bâtiment

Dites-le à vos clients

 Bénéficiez d'une gestion automatique de vos occultants (volets, BSO) tout au long de l'année en association avec un gestionnaire d'énergie compatible

Composition

Tysense Sun

I sonde d'ensoleillement

I pile

Pack Tysense Outdoor

I sonde d'ensoleillement I sonde de température extérieure 2 piles

Sonde d'ensoleillement et pack sondes extérieures

Tysense Sun réf. 6300046 • Pack Tysense Outdoor réf. 6702004

- Fonctions

Tysense Sun

- Mesure de l'énergie solaire
- Transmission à un gestionnaire d'énergie pour réaliser la gestion automatique des occultants
- En complément pour les gestionnaires RT 2012 et la gamme Tywell (Tywell Starter, Tywell Pro)

Pack Tysense Outdoor

- Mesure de l'énergie solaire et de la température extérieure
- Transmission à un gestionnaire d'énergie compatible pour réaliser la gestion automatique des occultants
- Idéal pour la gamme Tywell (Tywell Starter, Tywell Pro)

— Caractéristiques techniques

- Mode de pose : en saillie, à visser
- Type d'alimentation : Piles
- Technologie de communication : X3D

Sonde ensoleillement X3D

- Dimensions: H:80 I:80 P:45 mm
- Indice IP: 44

Sonde extérieure X3D

- Dimensions: H:92 I:78 P:42 mm
- Indice IP: 43



Produits obligatoires

• Tywell Starter | Gestionnaire bioclimatique des occultants - réf. 6702003

Options

- Tyxia 5630 | Récepteur micromodule radio pour volets roulants réf. 6351401
- Tyxia 5730 | Récepteur micromodule radio pour volets roulants réf. 6351402
- Tyxia 5731 | Récepteur nanomodule pour brise soleil orientables / stores bannes réf. 6351412