

# Sonde esterne di temperatura e irraggiamento

Pack Tysense Outdoor • Cod.6702004



## — Ditelo ai vostri clienti

- Gestione automatica degli oscuranti (tapparelle, frangisole orientabili) tutto l'anno associando un gestore di energia compatibile

## — Funzioni

- Misurazione dell'energia solare e della temperatura esterna
- Trasmissione a un gestore di energia compatibile per gestire automaticamente gli oscuranti
- Ideale per la gamma Tywell

## + Installatore

- Soluzione radio semplice da installare che permette di rispettare sia il suo orientamento ottimale che l'ermeticità dell'edificio



## Caratteristiche tecniche

### Sonda esterna X3D (x1)

<b>Dimensioni</b>	A:92 L:78 P:42 mm	<b>Modalità di posa</b>	sporgente da avvitare
<b>Indice IP</b>	43	<b>Tipo di alimentazione</b>	batteria
<b>Tecnologia di comunicazione</b>	X3D		

### Sonda di irraggiamento solare X3D (x1)

<b>Dimensioni</b>	A:80 L:80 P:45 mm	<b>Modalità di posa</b>	sporgente da avvitare
<b>Indice IP</b>	44	<b>Tipo di alimentazione</b>	batteria

### Accessori necessari

- Tywell Home | Web server smart con gestione bioclimatica degli oscuranti - 6702008
- Tywell Pro | Web server modulare per la gestione bioclimatica degli oscuranti - 6702000